

Przedmiar robót / kosztorys ślepy

**PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B"
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE NA POTRZEBY
REHABILITACJI LECZNICZEJ I ADMINISTRACJI**

Obiekt lub rodzaj robót: **SAMODZIELNY PUBLICZNY GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W NOWYM
ŻMIGRODZIE, DZIAŁKI NR EWID 671, 672**

Kod CPV: **45262700-8 Przebudowa budynków**

Inwestor: **SP GOZ NOWY ŻMIGRÓD, 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. KRAKOWSKA 11**

Jednostka opracowująca kosztorys: **PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEMPA
38-200 JASŁO, UL. CZACKIEGO 5**

Data opracowania:

2020-12-22

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B" SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE NA POTRZEBY REHABILITACJI LECZNICZEJ I ADMINISTRACJI		
1	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZEWNĘTRZNE		
1	KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi 16-25 cm /2x thuja, pierśnica 50 cm, 56 cm/	szt	2,00
2	KNR 201/110/2	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, karpina	mp	2,00
3	KNR 201/110/5	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, karpina i gałęzie Krotność=6	mp	2,00
4	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,06*(6,56+6,56)	276,307200	
		RAZEM:	276,307200	m2
5	KNR 401/430/1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach	m2	276,31
6	KNR 401/212/4	Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,55*1,74*1+0,44*0,44*1+0,55*0,83*1 +0,35*0,46*1+0,60*1,11*1+0,55*1,36* 2+0,60*1,41*1	4,776100	
		RAZEM:	4,776100	m2
7	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,06*2	42,120000	
		RAZEM:	42,120000	m
8	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,50*4	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
9	KNR 404/901/6	Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	m	7,50
10	KNR 404/901/7	Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	m	7,50
11	KNR 404/901/5	Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	m	7,50
12	Kalkulacja własna	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia /daszek nad schodami tylnymi/	kpl	1,00
13	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	schody frontowe	(1,36+2,67)*2	8,060000	
	balkon	1,50*2+2,20	5,200000	
	schody tylne	1,68+1,74+1,0	4,420000	
		RAZEM:	17,680000	m
14	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie płyty balkonu i schodów tylnych/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	balkon	0,12*1,51*2,22	0,402264	
	schody tylne	0,12*1,68*2,65+0,5*0,15*0,30*1,68*4	0,685440	
		RAZEM:	1,087704	m3

PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B"
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
GMINNEGO OŚRODKA...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej /ściany boczne schodów tylnych/	m3	0,65
		Wyliczenie ilości robót:		
		schody tylne 0,25*0,60*(1,68+2,65)		
		RAZEM: 0,649500		
16	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie fundamentów schodów/	m3	1,65
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*1,20*(1,43*2+2,65)		
		RAZEM: 1,653000		
17	KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach /skucie odparzonych tynków ścian fundamentowych/	m2	58,44
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*(19,26*2+9,96*2)		
		RAZEM: 58,440000		
18	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /rozebranie podokienników/	m2	6,44
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*(1,0*4+1,90*9+1,0*2+1,90*9+1,0*2+0,70*1)		
		RAZEM: 6,435000		
19	KNR 1901/428/2	Rozebranie, podsufitki z PCW	m2	64,32
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*(21,06*2+5,55*4)		
		RAZEM: 64,320000		
20	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1`m2 /demontaż okien/	szt	9,00
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE 4		
		PARTER 2		
		PIĘTRO 3		
		RAZEM: 9,000000		
21	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2 /demontaż okien i drzwi/	m2	55,23
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER 1,80*1,45*9+0,97*2,10*1+1,48*2,10*1		
		PIĘTRO 1,80*1,45*9+1,48*2,10*1		
		RAZEM: 55,233000		
22	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15`cm /płytki odbojowa betonowa/	m3	0,96
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,50*19,26		
		RAZEM: 0,963000		
23	KNNR 6/803/5	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, kostka regularna na podsypce piaskowej, ręcznie /istniejący chodnik/	m2	82,25
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,35*4,50+1,35*12,25+1,51*15,95+1,43*20,10+0,52*13,09		
		RAZEM: 82,246800		
24	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1`km (wraz z utylizacją)	m3	11,37
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07*4,78+1,09+0,65+1,65+0,03*58,44+0,96+0,06*82,25		
		RAZEM: 11,372800		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km (wraz z utylizacją) Krotność=4	m3	11,37
26	KNR 404/1107/1 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1`km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5-10` t	t	1,30
2	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĘTRZNE		
27	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE	0,45*1,20*2,30+0,42*(1,0*2,30-0,82*2,10)*2	1,727520
		PARTER	0,44*(1,0*2,30*2+1,60*2,30*1)+0,42*(1,0*2,30-0,60*2,10)+0,29*1,20*2,80	5,054400
		PIĘTRO	0,42*1,0*2,30*2+0,42*(1,0*2,30-0,90*2,10)*3+0,44*(1,0*2,30-0,90*2,10)*1+0,44*1,70*2,75+0,29*(1,54*2,75+0,85*2,75)+0,29*(1,0*2,30*3-0,90*2,10*2)+0,43*(1,76*2,30-1,46*2,10)*1	7,919085
		RAZEM:	14,701005	m3
28	KNR 401/346/3	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek nadprożowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE	6	6,000000
		PARTER	18	18,000000
		PIĘTRO	24	24,000000
		RAZEM:	48,000000	szt
29	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły /pod oparcie stropów/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER	2,44*2+4,34*2	13,560000
		PIĘTRO	2,44*2+4,43*2	13,740000
		RAZEM:	27,300000	m
30	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE	(1,0-0,70)*2,10*2	1,260000
		PARTER	2,80*(4,34+2,29+2,05+2,45*2+1,59+3,41+1,55+0,96+4,35+1,96+4,39+1,69+1,41+4,25+4,34)-(0,90*2,10*8+1,36*2,10*1)	103,768000
		PIĘTRO	2,75*(3,16+3,72+1,02+4,39+4,39)-0,90*2,10*2	42,090000
		RAZEM:	147,118000	m2
31	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5`m2, z zaprawy cementowo-wapiennej /50% ścian piwnic/ Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany PIWNIC 50%		
		pom. P1	2,35*(2,42*2+4,32*2)-1,20*2,10*1	29,158000
		P2	2,35*(2,38*2+3,11*2)-0,90*2,05*1	23,958000
		P3	2,35*(2,38*2+3,11*2)-0,90*2,05*1	23,958000
		P4	2,35*(1,12*2+4,85*2)	28,059000
		P5	2,35*(2,37*2+4,32*2)-0,90*2,05*1	29,598000
		P6	2,35*(2,36*2+4,32*2)-0,90*2,05*1	29,551000
		RAZEM:	164,282000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2	134,06
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER		
		pom. 1.15		
		2,70*(2,94*2+4,25*2)		
		38,826000		
		1.04		
		1,80*(0,98*2+1,59*2)		
		9,252000		
		1.05		
		1,80*(0,97*2+1,59*2)		
		9,216000		
		1.06		
		1,80*(0,98*2+2,45*2)		
		12,348000		
33	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	m2	105,70
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER		
		pom. 1.15		
		2,94*4,25		
		12,495000		
		1.04		
		0,98*1,59		
		1,558200		
		1.05		
		0,97*1,59		
		1,542300		
		1.06		
		0,98*2,45		
		2,401000		
		1.07		
		1,11*2,45		
		2,719500		
		1.03		
		6,97		
		6,970000		
		1.08 (k. pok dyrektora)		
		2,84		
		2,840000		
		1.01		
		3,05*4,34		
		13,237000		
		1.02		
		3,03*4,34		
		13,150200		
		1.11		
		1,96*1,69		
		3,312400		
		1.12		
		8,63		
		8,630000		
		1.13		
		4,39*2,79		
		12,248100		
		1.14		
		8,08		
		8,080000		
		1.16		
		1,89*4,34		
		8,202600		
		PIĘTRO		
		2.03		
		1,47*3,17		
		4,659900		
		2.09		
		2,83*1,29		
		3,650700		
		RAZEM:		
		105,696900		
34	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	39,05
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER		
		pom.1.08		
		15,48		
		15,480000		
		1.09		
		2,64*4,35		
35	KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek	m2	29,91
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIĘTRO		
		pom. 2.07		
		3,61*4,39		
		15,847900		
		2.08		
		4,85*2,90		
		14,065000		
		RAZEM:		
		29,912900		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR 404/501/2	Rozebranie posadzek z deszczulek, mocowanych na gwoździe, do 111 szt/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIĘTRO		
		pom. 2.01	6,25*4,43	27,687500
		2.02	2,15*3,17	6,815500
		2.04	1,16*3,72	4,315200
		2.05	2,44*4,39	10,711600
		2.06	3,72*4,39	16,330800
		2.10	1,29*1,92	2,476800
		2.11	4,85*4,39	21,291500
		2.12	2,73*4,39	11,984700
		RAZEM:	101,613600	m2 101,61
37	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER 1.01-1.16	13,24+13,15+6,97+1,56+1,54+2,40+2,72+(2,84+15,48)+11,48+12,09+3,31+8,63+12,25+8,08+12,50+8,20	136,440000
		PIĘTRO 2.01-2.12	27,69+6,82+4,66+4,32+10,71+16,33+15,85+14,07+3,65+2,48+21,29+11,98	139,850000
		RAZEM:	276,290000	m2 276,29
38	TZKNBK 7/304/3	Analogia - rozbiórka izolacji, stropów z płyt z wełny mineralnej ułożonych na sucho /izolacja na strychu do ponownego wbudowania/		
		Wyliczenie ilości robót:		
			10,28*19,58	201,282400
		RAZEM:	201,282400	m2 201,28
39	TZKNBK 7/304/3	Rozbiórka izolacji, stropów z płyt paździerzowych gr. 1 cm ułożonych na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER	136,44	136,440000
		PIĘTRO	139,85	139,850000
		RAZEM:	276,290000	m2 276,29
40	KNR 401/519/6	Rozbiórka izolacji z papy, strop betonowy, 1 warstwa Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PARTER	136,44	136,440000
		PIĘTRO	139,85	139,850000
		RAZEM:	276,290000	m2 276,29
41	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm /podłoże betonowe w piwnicach i parterze w cz. niepodpiwniczonej/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE p1-p6	0,10*(11,32+7,40+7,40+6,18+10,15+10,10)	5,255000
		PARTER (cz. niepodpiwniczona)1.01-1.07, 1.11-1.16	0,10*(13,24+13,15+6,97+1,56+1,54+2,40+2,72+3,31+8,63+12,25+8,08+12,50+8,20)	9,455000
		RAZEM:	14,710000	m3 14,71
42	KNR 6/801/1	Rozebranie podłoża z kruszywa, grubość 15 cm, ręcznie /podłoże żwirowe w piwnicach i parterze w cz. niepodpiwniczonej/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PIWNICE p1-p6	11,32+7,40+7,40+6,18+10,15+10,10	52,550000
		PARTER (cz. niepodpiwniczona)1.01-1.07, 1.11-1.16	13,24+13,15+6,97+1,56+1,54+2,40+2,72+3,31+8,63+12,25+8,08+12,50+8,20	94,550000
		RAZEM:	147,100000	m2 147,10

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
43	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm /rozebranie stropu w miejscu nowej klatki/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,12*4,85*4,35	2,531700	
		RAZEM:	2,531700	m3
44	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie wewnętrznej klatki schodowej/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	schody do piwnicy	0,12*1,27*2,40+0,5*0,15*0,25*1,27*10	0,603885	
	schody na piętro	0,12*2,44*4,34+0,5*0,15*0,25*2,44*7	1,591002	
		RAZEM:	2,194887	m3
45	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad schodowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	klatka wewnętrzna	1,75*2+1,20	4,700000	
		RAZEM:	4,700000	m
46	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PIWNICE	1,0*4	4,000000	
	PARTER	1,90*9+1,0*2	19,100000	
	PIĘTRO	1,90*9+1,0*2+0,70*1	19,800000	
		RAZEM:	42,900000	m
47	KNRW 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej, pomieszczenia ponad 5`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stropy			
	PIWNICE	7,40+7,40+6,18+10,15+10,10	41,230000	
	PARTER	136,44	136,440000	
	PIĘTRO	139,85	139,850000	
	ściany			
	PIWNICE (50% ścian)	0,5*164,28	82,140000	
	PARTER (po wyburzeniu ścianek działowych)	2,80*(4,85*2+4,35*2+6,45*2+4,35*2+6,24*2+4,34*2+6,23*2+4,34*2+3,72*2+4,34*2+2,44*2+4,34*2+4,85*2+4,33*2)	364,952000	
	PIĘTRO (po wyburzeniu ścianek działowych)	2,75*(4,85*2+4,39*2+6,45*2+4,39*2+6,25*2+4,39*2+6,25*2+4,43*2+3,72*2+4,43*2+2,44*2+4,43*2+4,85*2+4,43*2)	361,350000	
		RAZEM:	1 125,962000	m2
48	KNBK 1/504/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,70+0,35*0,25*0,25*48+0,16*0,22*27,30+0,12*147,12+0,03*164,28*0,5+0,03*134,06+0,03*105,70+0,05*276,29+0,005*276,29+14,71+0,15*147,10+2,53+2,19+0,05*0,30*42,90+0,005*1125,96	106,986610	
		RAZEM:	106,986610	m3
49	TZKNBK 1/504/5	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia		
		Krotność=4		m3
50	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1`km (wraz z utylizacją)		
				m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km (wraz z utylizacją) Krotność=4	m3	106,99
52	KNR 404/1107/1 (2)	Wywóz złomu i innych materiałów z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	balustrady	0,15	0,150000	
	wykładziny dywanowe, płytki PCW, parkiet, płyty paździerzowe	2,0	2,000000	
	RAZEM:		2,150000 t	2,15
3	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ELEMENTY ŻELBETOWE - SŁUPY, BELKI, SCHODY, WIEŃCE		
53	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pod F1	0,1*0,70*0,70*4	0,196000	
	F2	0,1*0,50*0,70*1	0,035000	
	RAZEM:		0,231000	m3 0,23
54	KNR 202/253/1 (3)	Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 0.5' m3, wariant III wykonania /poz.F1, F2/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	F1	0,60*0,60*0,30*4	0,432000	
	F2	0,44*0,60*0,30*1	0,079200	
	RAZEM:		0,511200	m3 0,51
55	KNR 202/209/1 (2)	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4m, obwód do 1.0' m, beton podawany pompą /poz. S1, S2/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poz. S1	3,14*0,125*0,125*2,52*2	0,247275	
	S2	3,14*0,125*0,125*3,52*2	0,345400	
	RAZEM:		0,592675	m3 0,59
56	KNR 202/208/4 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4' m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą /poz.S3/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poz. S3	0,28*0,28*5,50*1	0,431200	
	RAZEM:		0,431200	m3 0,43
57	KNR 202/210/5 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą /poz.B1, B2/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	B1	0,25*0,30*1,95	0,146250	
	B2	0,25*0,30*3,55	0,266250	
	RAZEM:		0,412500	m3 0,41
58	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8' cm, beton podawany pompą /poz.schody		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poz. schody	3,15*4,85	15,277500	
	RAZEM:		15,277500	m2 15,28
59	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1'cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=5	m2	15,28
60	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30' cm /poz W1, W2/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	W1	0,25*0,30*1,95	0,146250	
	W2	0,25*0,30*3,55	0,266250	
	RAZEM:		0,412500	m3 0,41

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 6			
	S1, S2	286,0*0,222/1000	0,063492	
	S3	28,0*0,222/1000	0,006216	
	B1	9,3*0,222/1000	0,002065	
	W1	9,3*0,222/1000	0,002065	
	B2	21,7*0,222/1000	0,004817	
	W2	21,7*0,222/1000	0,004817	
		RAZEM:	0,083472 t	0,08
62	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 8			
	schody	464,0*0,395/1000	0,183280	
		RAZEM:	0,183280 t	0,18
63	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi10			
	F1, F2	20*0,617/1000	0,012340	
	fi 12			
	S1, S2	53,74*0,888/1000	0,047721	
	S3	24,0*0,888/1000	0,021312	
	B1	10,0*0,888/1000	0,008880	
	W1	10,0*0,888/1000	0,008880	
	B2	21,5*0,888/1000	0,019092	
	W2	21,5*0,888/1000	0,019092	
	schody	1501,40*0,888/1000	1,333243	
		RAZEM:	1,470560 t	1,47
4	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego STROPY		
64	KNR 2/106/3	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ściany proste /poduszka betonowa pod oparcie stropów/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	0,07*0,15*(2,44*2+4,34*2)	0,142380	
	piętro	0,07*0,15*(2,44*2+4,43*2)	0,144270	
		RAZEM:	0,286650 m3	0,29
65	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą /poz. strop1, strop2, Ot-1/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	strop1	2,74*4,62	12,658800	
	strop2	2,74*4,62	12,658800	
	Ot-1	0,45*0,65	0,292500	
		RAZEM:	25,610100 m2	25,61
66	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=4	m2	25,32
67	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 10			
	poz. strop1	191,50*0,617/1000	0,118156	
	strop2	191,50*0,617/1000	0,118156	
	Ot-1	11,4*0,617/1000	0,007034	
		RAZEM:	0,243346 t	0,24

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Kody CPV: 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych ELEMENTY STALOWE		
68	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 160 mm /poz. B3, B4/ Wyliczenie ilości robót:		
	B3	5,25	5,250000	
	B4	4,74*3	14,220000	
	RAZEM:		19,470000	m
				19,47
69	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 100 mm /poz. N1-N13/ Wyliczenie ilości robót:		
	N1	1,60*4*1	6,400000	
	N2	1,40*4*8	44,800000	
	N3	1,40*1*3	4,200000	
	N4	1,60*3*1	4,800000	
	N5	2,15*4*2	17,200000	
	N6	2,0*4*1	8,000000	
	N7	1,40*3*3	12,600000	
	N8	1,50*4*1	6,000000	
	N9	2,40*4*1	9,600000	
	N10	2,80*4*1	11,200000	
	N11	2,15*3*1	6,450000	
	N12	2,85*3*1	8,550000	
	N13	2,85*1*1	2,850000	
	RAZEM:		142,650000	m
				142,65
6	Element	Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe ROBOTY MUROWE, KOMINY		
70	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER	0,42*(0,90+0,30)*2,10+0,44*0,90*2,10 *3+0,43*(0,97*2,10+0,30*1,45*2)+0,2 8*0,28*2,80	5,022730	
	PIĘTRO	0,44*0,48*2,10+0,43*(1,80*1,45*2+0, 30*1,45*2+0,26*1,45*2)	3,386440	
	RAZEM:		8,409170	m3
				8,41
71	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne /pustak 2-kanałowy/	m	6,20
72	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły /zaślepienie kanałów bocznych wentylacyjnych/ Wyliczenie ilości robót:		
	ponad dachem	0,14*0,14*20*2	0,784000	
	PARTER	0,14*0,21*3	0,088200	
	PIĘTRO	0,14*0,21*3	0,088200	
	RAZEM:		0,960400	m2
				0,96
73	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm /czapki kominowe/ Wyliczenie ilości robót:		
		0,65*1,84*1+0,48*0,48*1+0,65*0,93*1 +0,45*0,56*1+0,70*1,21*1+0,65*1,46* 2+0,70*1,51*1	6,084900	
	RAZEM:		6,084900	m2
				6,08

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
74	KNR 23/2615/2 (3)	Ocieplenie ścian kominów płytami z wełny mineralnej - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, tynk silikonowy /komin spalinyowy/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto śr. wys. komina 2,70 m	$2,70 * ((0,55 * 2 + 1,74 * 2) * 1 + (0,44 * 2 + 0,44 * 2) * 1)$		17,118000
	RAZEM:			17,118000
			m2	17,12
75	KNR 23/2614/2 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, tynk silikonowy /kominy wentylacyjne/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto śr. wys. komina 2,70 m	$2,70 * ((0,55 * 2 + 0,83 * 2) * 1 + (0,35 * 2 + 0,46 * 2) * 1 + (0,60 * 2 + 1,11 * 2) * 1 + (0,55 * 2 + 1,36 * 2) * 2 + (0,60 * 2 + 1,41 * 2) * 1)$		52,542000
	RAZEM:			52,542000
			m2	52,54
76	KNR 1901/417/1	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu, deflektory kominowe wentylacyjne ze stali chromoniklowej	szt	22,00
7	Element	Kody CPV: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych WIEŻBA DACHOWA		
77	KNR 401/627/4	Impregnacja grzybobójcza i przeciwogniowa istniejącej więźby dachowej metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z obmiaru poniżej	276,31		276,310000
	RAZEM:			276,310000
			m2	276,31
78	KNR 2/402/4 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, zastrzały (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), robocizna i sprzęt /jętki 5x13/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,83*11		42,130000
	RAZEM:			42,130000
			m	42,13
79	KNR 2/402/4 (2)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, zastrzały (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), materiały (krawędziaki) /jętki 5x13/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,05*0,13*42,13		0,273845
	RAZEM:			0,273845
			m3	0,27
80	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej /folia dachowa/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,06*(6,56+6,56)		276,307200
	RAZEM:			276,307200
			m2	276,31
81	NNRNKB 202/411/2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej i szczytowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	deska czołowa	21,06*2		42,120000
	deska szczytowa	6,56*4		26,240000
	RAZEM:			68,360000
			m	68,36
82	NNRNKB 202/409/3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej: krokiewki i inne - żuraw, nadbitki, przekrój do 180`cm2 /kontrłaty 25x70/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,025*0,07*(276,31*1,3)		0,628605
	RAZEM:			0,628605
			m3	0,63
83	NNRNKB 202/411/1 (2)	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, /łaty 60x40/	m2	276,31
8	Element	Kody CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych POKRYCIE		
84	NNRNKB 202/535/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy ponad 100`m2	m2	276,31

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
85	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów nadrynnowych /okapów/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,06*2	42,120000	
		RAZEM:	42,120000	m
86	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż gąsiorów	m	21,06
87	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	deska szcztowa	0,40*6,56*4	10,496000	
	kominy	0,40*((0,55*2+1,74*2)*1+(0,44*2+0,44*2)*1+(0,55*2+0,83*2)*1+(0,35*2+0,46*2)*1+(0,60*2+1,11*2)*1+(0,55*2+1,36*2)*2+(0,60*2+1,41*2)*1)	10,320000	
	czapki kominowe	0,75*1,94*1+0,58*0,58*1+0,75*1,03*1+0,55*0,66*1+0,80*1,31*1+0,75*1,56*2+0,80*1,61*1	7,602900	
		RAZEM:	28,418900	m2
88	KNR 15/528/4	Rynny dachowe z blachy powlekanej, Fi 15,0 cm /systemowe, kolor szary/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,06*2	42,120000	
		RAZEM:	42,120000	m
89	KNR 15/529/3	Rury spustowe z blachy powlekanej Fi 12,0 cm /systemowe, kolor szary/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,50*4	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
90	KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej /wylaz dachowy Alu 80*80 cm/	szt	1,00
9	Element	Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna IZOLACJA TERMICZNA PODDASZA		
91	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym /gruntownie istniejącego stropu żelbetowego/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,28*19,58	201,282400	
		RAZEM:	201,282400	m2
92	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	201,28
93	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa /wełna gr. 20 cm-50% wełny z odzysku/	m2	201,28
94	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę /wełna gr. 5 cm-50% wełny z odzysku/	m2	201,28
95	KNR 202/613/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z wełny mineralnej na sucho /owinięcie kominków wywiewnych na strychu/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto wys. 1,80 m	0,35*1,80*3	1,890000	
		RAZEM:	1,890000	m2
96	KNR 21/4007/3 (1)	Ślepa podłoga, z płyt OSB gr. 8 mm - dojście serwisowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,50*18,0	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	m2
97	KNR 2/1105/2	Wylaz strychowy EI30 86x140 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,86*1,40	1,204000	
		RAZEM:	1,204000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	Element	Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA OKIENNA		
98	NNRNKB 202/1025/1 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia do 0.6`m2, kotwy elastyczne /okno O2, O5/ Wyliczenie ilości robót:		
		O2 0,90*0,60*4 2,160000		
		O5 0,60*0,60*1 0,360000		
		RAZEM: 2,520000	m2	2,52
99	NNRNKB 202/1025/2 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia 0.6-1.0`m2, kotwy elastyczne /okno O4, O7/ Wyliczenie ilości robót:		
		O4 0,60*1,45*3 2,610000		
		O7 0,90*0,90*1 0,810000		
		RAZEM: 3,420000	m2	3,42
100	NNRNKB 202/1025/3 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia 1.0-1.5`m2, kotwy elastyczne /okno O3/ Wyliczenie ilości robót:		
		O3 0,90*1,45*2 2,610000		
		RAZEM: 2,610000	m2	2,61
101	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5`m2, kotwy elastyczne /okno O1, O6/ Wyliczenie ilości robót:		
		O1 1,80*1,45*9 23,490000		
		O6 1,50*1,45*4 8,700000		
		RAZEM: 32,190000	m2	32,19
102	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5`m2, kotwy elastyczne /okno O8, O9/ Wyliczenie ilości robót:		
		O8 1,80*0,96*1 1,728000		
		O9 1,80*1,20*2 4,320000		
		RAZEM: 6,048000	m2	6,05
103	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5`m2, kotwy elastyczne /okno Ow/ Wyliczenie ilości robót:		
		Ow 1,0*2,10*1 2,100000		
		RAZEM: 2,100000	m2	2,10
104	NNRNKB 202/2143/2	Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym, szerokość 20-30`cm /podokienniki wewnętrzne/ Wyliczenie ilości robót:		
		0,70*4+1,0*7+1,60*4+1,90*12 39,000000		
		RAZEM: 39,000000	m	39,00
11	Element	Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA DRZWIOWA		
105	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 2-skrzydłowe zewnętrzne /drzwi AL1/ Wyliczenie ilości robót:		
		AL1 1,75*2,11*1 3,692500		
		RAZEM: 3,692500	m2	3,69
106	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 2-skrzydłowe zewnętrzne /drzwi AL2/ Wyliczenie ilości robót:		
		AL2 1,76*2,20*1 3,872000		
		RAZEM: 3,872000	m2	3,87

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
107	NNRNKB 202/1026/5	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 1-skrzydłowe /drzwi AL3/	m2	2,52
		Wyliczenie ilości robót:		
		AL3 1,20*2,10*1 2,520000		
		RAZEM: 2,520000		
108	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 2-skrzydłowe, wewnętrzne /drzwi AL4 /	m2	3,48
		Wyliczenie ilości robót:		
		AL4 1,65*2,11*1 3,481500		
		RAZEM: 3,481500		
109	NNRNKB 202/1026/5	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 1-skrzydłowe /drzwi AL5/	m2	2,27
		Wyliczenie ilości robót:		
		AL5 1,08*2,10*1 2,268000		
		RAZEM: 2,268000		
110	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D1, D2, D4, D5, D6/	m2	27,68
		Wyliczenie ilości robót:		
		D1 0,9*2,05*2 3,690000		
		D2 0,90*2,05*1 1,845000		
		D4 0,90*2,05*1 1,845000		
		D5 0,90*2,05*8 14,760000		
		D6 0,90*2,05*3 5,535000		
		RAZEM: 27,675000		
111	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z podcięciem wentylacyjnym - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D8, D9/	m2	14,35
		Wyliczenie ilości robót:		
		D8 0,80*2,05*2 3,280000		
		D9 0,90*2,05*6 11,070000		
112	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z tulejami wentylacyjnymi - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi Wc/	m2	5,54
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wc 0,90*2,05*3 5,535000		
		RAZEM: 5,535000		
113	KNNR 2/1103/2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, szklone-szkło bezpieczne - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D2, D3/	m2	9,23
		Wyliczenie ilości robót:		
		D2 0,90*2,05*4 7,380000		
		D3 0,90*2,05*1 1,845000		
114	KNNRW 2/1302/3	Drzwi stalowe przegrody pełne /drzwi kpl z ościeżnicą, pełne, EI30, kolor dąb bielony /D5 EI30/	m2	1,85
		Wyliczenie ilości robót:		
		D5 EI30 0,90*2,05*1 1,845000		
		RAZEM: 1,845000		
115	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne harmonijkowe, kolor zielony RAL 6018 /drzwi D7/	m2	7,38
		Wyliczenie ilości robót:		
		D 0,90*2,05*4 7,380000		
		RAZEM: 7,380000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
116	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane regulowane, kolor dąb bielony /D2, D3, D4, D5, D6, D8, D9, Wc/ Wyliczenie ilości robót: D2, D3, D4, D5, D6, D9, Wc 0,90*2,05*22 40,590000 D8 0,80*2,05*2 3,280000 RAZEM: 43,870000	m2	43,87
117	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane stałe, kolor dąb bielony /D1, D9, Wc/ Wyliczenie ilości robót: D1, D9, Wc 0,90*2,05*7 12,915000 RAZEM: 12,915000	m2	12,92
12	Element	Kody CPV: 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE		
118	KNR 401/711/1 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) /po wykuciach i zamurowaniach/ Wyliczenie ilości robót: po wykuciach 50,0 50,000000 po zamurowaniach 50,0 50,000000 RAZEM: 100,000000	m2	100,00
119	KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /50% tynków ścian piwnic/ Wyliczenie ilości robót: 0,5*164,28 82,140000 RAZEM: 82,140000	m2	82,14
120	KNR 401/713/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach Wyliczenie ilości robót: z poz. zeszkrobanie farb PIWNICE 7,40+7,40+6,18+10,15+10,10 41,230000 PARTER 136,44 136,440000 PIĘTRO 139,85 139,850000 RAZEM: 317,520000	m2	317,52
121	KNR 401/713/3 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach Wyliczenie ilości robót: z poz. zeszkrobanie farb PIWNICE (50% ścian) 0,5*164,28 82,140000 PARTER (po wyburzeniu ścianek działowych) 2,80*(4,85*2+4,35*2+6,45*2+4,35*2+6,24*2+4,34*2+6,23*2+4,34*2+3,72*2+4,34*2+2,44*2+4,34*2+4,85*2+4,33*2) 364,952000 PIĘTRO (po wyburzeniu ścianek działowych) 2,75*(4,85*2+4,39*2+6,45*2+4,39*2+6,25*2+4,39*2+6,25*2+4,43*2+3,72*2+4,43*2+2,44*2+4,43*2+4,85*2+4,43*2) 361,350000 RAZEM: 808,442000	m2	808,44
122	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod gładzie/ Wyliczenie ilości robót: z obmiarów poniżej 276,29+726,30 1 002,590000 RAZEM: 1 002,590000	m2	1 002,59
123	NNRNKB 202/2015/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku Wyliczenie ilości robót: z poz. powyżej PARTER 136,44 136,440000 PIĘTRO 139,85 139,850000 RAZEM: 276,290000	m2	276,29

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
124	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		z poz. powyżej		
	PARTER (bez ścianek działowych)	2,80*(4,85*2+4,35*2+6,45*2+4,35*2+6,24*2+4,34*2+6,23*2+4,34*2+3,72*2+4,34*2+2,44*2+4,34*2+4,85*2+4,33*2)	364,952000	
	PIĘTRO (bez ścianek działowych)	2,75*(4,85*2+4,39*2+6,45*2+4,39*2+6,25*2+4,39*2+6,25*2+4,43*2+3,72*2+4,43*2+2,44*2+4,43*2+4,85*2+4,43*2)	361,350000	
		RAZEM:	726,302000	m2 726,30
125	KNNR 2/903/7	ANALOGIA - Dodatki i dopłaty do wykonanych gładzi gipsowych na ścianach i sufitach, założenie narożników		
		Wyliczenie ilości robót:		
		276,29+726,30	1 002,590000	
		RAZEM:	1 002,590000	m2 1 002,59
126	NNRNKB 202/837/4	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej, płytki 20x20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER			
	pom. 0.2, 0.4, 0.9, 0.10, 0.17 (fartuch)	1,20*1,60*5	9,600000	
	0.12	2,0*(2,44*2+2,67*2)	20,440000	
	0.14 (1 ściana)	2,70*2,14	5,778000	
	0.16	2,0*(2,04*2+3,48*2)-0,80*2,05*1	20,440000	
	PIĘTRO			
	1.4	2,0*(1,60+2,97)	9,140000	
	1.7	2,0*(1,75*2+3,16)+2,65*3,16	21,694000	
	1.8	2,0*(1,15*2+1,05*2+1,85*4)-0,90*2,05*1	21,755000	
	1.9	2,0*(1,85*2+1,99*2)	15,360000	
	1.10	2,0*(2,16+0,99)	6,300000	
	1.13	2,0*(1,12*2+1,90*2)-0,80*2,05*1	10,440000	
		RAZEM:	140,947000	m2 140,95
127	NNRNKB 202/842/1	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m2 /kształtki ceramiczne systemowe zewnętrzne/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER	2,0*2	4,000000	
	PIĘTRO	2,0*3	6,000000	
		RAZEM:	10,000000	m 10,00
128	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod płytki/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiaru powyżej	140,95	140,950000	
		RAZEM:	140,950000	m2 140,95
129	DC 15/107/4	Przewody elastyczne, fi 160 mm z rur spiroflex /przedłużenie przewodów wentylacyjnych/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER pom. 0.3, 0.12	2,17+0,50	2,670000	
	PIĘTRO 1.8, 1.13	0,33+1,24	1,570000	
		RAZEM:	4,240000	m 4,24

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
130	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa elementów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych /obudowa przewodów wentylacyjnych/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PARTER pom. 0.3	0,30*3*2,17	1,953000	
	PIĘTRO 1.13	0,30*2*1,24	0,744000	
		RAZEM:	2,697000	m2 2,70
131	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa elementów płytami gipsowo-włóknowymi EI 30 na rusztach metalowych /obudowa belek stalowych B3, B4/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	belka B3, B4	0,30*3*(4,34*3+4,85)	16,083000	
		RAZEM:	16,083000	m2 16,08
132	NNRNKB 202/2023/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 100/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PARTER	2,70*(3,72+2,44+3,70+0,86+1,25+2,58+1,02*2+2,16+4,34+3,17+0,54)-0,90*2,05*6	61,290000	
	PIĘTRO	2,65*(1,72+3,83+1,75+1,85*2+2,44+2,93+4,85+2,97*2+4,43+1,29+1,12)-0,90*2,05*6-1,0*2,10*1	76,930000	
		RAZEM:	138,220000	m2 138,22
133	NNRNKB 202/2023/2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 80		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PARTER pom. 0.13, 0.14, 0.15, 0.17	2,70*(4,85+2,14+2,11)-0,90*2,05*3	19,035000	
		RAZEM:	19,035000	m2 19,04
134	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho /izolacja ścianek działowych 100/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z obmiaru powyżej	138,22	138,220000	
		RAZEM:	138,220000	m2 138,22
135	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho /izolacja ścianek działowych 80/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z obmiaru powyżej	19,04	19,040000	
		RAZEM:	19,040000	m2 19,04
136	KNR 222/601/4	Analogia - ścianki i przepierzenia, ścianki z płyt z laminatu kompaktowego HPL gr.20mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PARTER pom.0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.10	2,0*(1,79+2,16+4,44+2,77*2-0,90*4)	20,660000	
		RAZEM:	20,660000	m2 20,66
137	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł /kratki wentylacyjne, drzwiczki wyciorowe/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	PIWNICE	2	2,000000	
	PARTER	2	2,000000	
	PIĘTRO	9	9,000000	
		RAZEM:	13,000000	szt 13,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	Element	Kody CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg PODKŁADY I POSADZKI		
138	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym /pospółka gr. 20 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE p1-p6	0,20*(11,32+7,40+7,40+6,18+10,15+10,10)	10,510000	
	PARTER (cz. niepodpiwniczona) pom 0.1-0.10, 0.19	0,20*(12,64+7,63+3,88+27,83+3,83+6,36+4,85+4,84+9,92+7,15+4,84)	18,754000	
		RAZEM:	29,264000	m3 29,26
139	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły /beton gr. 12 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE p1-p6	0,12*(11,32+7,40+7,40+6,18+10,15+10,10)	6,306000	
	PARTER (cz. niepodpiwniczona) pom 0.1-0.10, 0.19	0,12*(12,64+7,63+3,88+27,83+3,83+6,36+4,85+4,84+9,92+7,15+4,84)	11,252400	
		RAZEM:	17,558400	m3 17,56
140	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 Krotność=2 Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE całość	11,32+7,40+7,40+6,18+10,15+10,10	52,550000	
	PARTER całość	12,64+7,63+3,88+27,83+3,83+6,36+4,85+4,84+9,92+7,15+11,19+6,50+4,06+6,13+4,0+4,57+7,96+14,56+4,84	152,740000	
	PIĘTRO całość	16,16+24,05+11,0+5,06+22,26+27,67+5,53+4,25+3,84+7,69+17,14+7,28+2,13	154,060000	
		RAZEM:	359,350000	m2 359,35
141	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa /folia pod styropian/ Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE	52,55	52,550000	
	PARTER	152,74	152,740000	
	PIĘTRO	154,06	154,060000	
		RAZEM:	359,350000	m2 359,35
142	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 16 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER (cz. niepodpiwniczona) pom 0.1-0.10, 0.19	12,64+7,63+3,88+27,83+3,83+6,36+4,85+4,84+9,92+7,15+4,84	93,770000	
		RAZEM:	93,770000	m2 93,77
143	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 10 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE	52,55	52,550000	
		RAZEM:	52,550000	m2 52,55
144	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 6 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER (cz. podpiwniczona) pom. 0.11-0.18	152,74-93,77	58,970000	
	PIĘTRO	154,06	154,060000	
		RAZEM:	213,030000	m2 213,03

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
145	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa /folia pod wylewkę/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE	52,55	52,550000	
	PARTER	152,74	152,740000	
	PIĘTRO	154,06	154,060000	
		RAZEM:	359,350000	m2 359,35
146	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE	52,55	52,550000	
	PARTER	152,74	152,740000	
	PIĘTRO	154,06	154,060000	
		RAZEM:	359,350000	m2 359,35
147	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm /wylewka gr. 4 cm/ Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE	52,55	52,550000	
	PARTER	152,74	152,740000	
	PIĘTRO	154,06	154,060000	
		RAZEM:	359,350000	m2 359,35
148	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym /pod płytki/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiarów poniżej	58,08+0,10*81,28	66,208000	
		RAZEM:	66,208000	m2 66,21
149	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE całość	52,55	52,550000	
	PIĘTRO pom.1.7	5,53	5,530000	
		RAZEM:	58,080000	m2 58,08
150	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 30x10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE p1-p6	2,44*2+4,32*2+2,38*2+3,11*2+2,38*2+3,11*2+1,12*2+4,85*2+2,37*2+4,77*2+2,36*2+4,77*2-0,90*5	71,460000	
	PIĘTRO pom.1.7	1,75*2+3,16*2	9,820000	
		RAZEM:	81,280000	m 81,28
151	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiarów poniżej	174,56+20,36+32,48+78,07	305,470000	
		RAZEM:	305,470000	m2 305,47
152	KNR 202/1112/5 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW /wykładzina homogeniczna wg. dokumentacji projektowej/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER pom.0.1-0.11, 0.13, 0.15, 0.17-0.19	12,64+7,63+3,88+27,83+3,83+6,36+4,85+4,84+9,92+7,15+11,19+4,06+4,0+7,96+14,56+4,84	135,540000	
	PIĘTRO 1.2, 1.10, 1.12	24,05+7,69+7,28	39,020000	
		RAZEM:	174,560000	m2 174,56

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
153	KNR 202/1114/3 (3)	Wykładziny stopni i podstopni schodowych, z wykładziny rulonowej PCW /wykładzina heterogeniczna na schody wg. dokumentacji projektowej/ Wyliczenie ilości robót:		
	pom. 1.1	16,16	16,160000	
	podstopnice	0,15*1,40*20	4,200000	
		RAZEM:	20,360000	m2 20,36
154	KNR 202/1112/5 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW /wykładzina homogeniczna z wytłoczeniami do pomieszczeń mokrych wg. dokumentacji projektowej/ Wyliczenie ilości robót:		
	PARTER pom. 0.12, 0.14, 0.16	6,50+6,13+4,57	17,200000	
	PIĘTRO 1.4, 1.8, 1.9, 1.13	5,06+4,25+3,84+2,13	15,280000	
		RAZEM:	32,480000	m2 32,48
155	KNR 202/1113/5 (3)	Posadzki z wykładzin tekstylnych, wykładzina dywanowa z płytek Wyliczenie ilości robót:		
	PIĘTRO			
	pom. 1.3, 1.5, 1.6, 1.11	11,0+22,26+27,67+17,14	78,070000	
		RAZEM:	78,070000	m2 78,07
156	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiaru powyżej	174,56+20,36+32,48+78,07	305,470000	
		RAZEM:	305,470000	m2 305,47
157	KNR 202/1113/7	ANALOGIA - cokoliki przyściennie PCW Wyliczenie ilości robót:		
		1,16*305,47	354,345200	
		RAZEM:	354,345200	m 354,35
14	Element	Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE		
158	KNR 2/1301/1	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, wypełnienie szkło bezpieczne /wewnętrzna/ Wyliczenie ilości robót:		
	wewnętrzna	3,90+2,40+0,50	6,800000	
		RAZEM:	6,800000	m 6,80
159	KNR 2/1301/2	Pochwyty przyściennie ze stali nierdzewnej szczotkowanej na wspornikach Wyliczenie ilości robót:		
		3,90+2,40	6,300000	
		RAZEM:	6,300000	m 6,30
160	KNR 2/1301/1	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowane do boku biegu schodowego, wypełnienie 20x20mm, prześwit 12 cm /zewnętrzna/ Wyliczenie ilości robót:		
	zewnętrzna (wejście główne)	2,44+2,70+1,30+1,90	8,340000	
	zewnętrzna (wejście do piwnicy)	1,30+4,17	5,470000	
		RAZEM:	13,810000	m 13,81
161	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszka systemowego wym. 380x130 cm ze szkła bezpiecznego naciąganych stalowych z rynienką i rurą spustową ze stali szczotkowana inox /wejście główne/	kpl	1,00
162	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszka o konstrukcji ze stali nierdzewnej szczotkowanej wym. 4,61x1,60 cm, pokrycie z płyt poliwęglanowych gr. 10 mm /wejście do piwnicy/	kpl	1,00
15	Element	Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie MALOWANIE		
163	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Grunтование podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod malowanie/ Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiarów poniżej	205,51+1002,59+314,52	1 522,620000	
		RAZEM:	1 522,620000	m2 1 522,62

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
164	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	PIWNICE			
	stropy	41,23		41,230000
	ściany	164,28		164,280000
		RAZEM:	205,510000	m2 205,51
165	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, dwukrotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiaru gładzie gipsowe			
	stropy	276,29		276,290000
	ściany	726,30		726,300000
		RAZEM:	1 002,590000	m2 1 002,59
166	KNNR 2/1402/5	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą lateksową, dwukrotne /ścianki działowe/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiaru ścianki działowe g-k	(138,22+19,04)*2		314,520000
		RAZEM:	314,520000	m2 314,52
16	Element	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW		
167	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z zewnątrz	1,0*1,25*(10,28*2+19,58*2)		74,650000
	wewnątrz (piwnice od strony niepodpiwniczonej)	1,0*2,46*(4,88+2,84+4,19)		29,298600
		RAZEM:	103,948600	m3 103,95
168	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m, głębokość do 3 m /izolacja wewnątrz/		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wewnątrz (piwnice od strony niepodpiwniczonej)	2,46*(4,88+2,84+4,19)		29,298600
		RAZEM:	29,298600	m2 29,30
169	KNR 1901/639/4	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z zewnątrz	1,25*(10,28*2+19,58*2)		74,650000
	wewnątrz (piwnice od strony niepodpiwniczonej)	2,46*(4,88+2,84+4,19)		29,298600
		RAZEM:	103,948600	m2 103,95
170	KNR 401/728/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III), do 1 m ² (w 1 miejscu)	m2	103,95
171	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa	m2	103,95
172	KNR 202/603/8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2	103,95
173	KNNRW 3/207/3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej /styrodur gr. 10 cm/	m2	103,95
174	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubelkowej, bez gruntowania powierzchni /zakończonych listwą wykończeniową/	m2	103,95
175	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III	m3	103,95
17	Element	Kody CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne ELEWACJA		
176	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiarów poniżej	423,72+15,46		439,180000
		RAZEM:	439,180000	m2 439,18

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
177	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ścian /gr. 16 cm - ściany, cokół/ Wyliczenie ilości robót:		
	Elewacja pld	10,28*7,23+0,5*10,28*2,55	87,431400	
	Elwacja płu	10,28*7,55+0,5*10,28*2,55	90,721000	
	Elewacja wsch	19,58*7,55	147,829000	
	Elewacja zach	19,58*7,55	147,829000	
	minus otwory okienne	-(0,90*1,45*2+1,80*1,45*9+1,50*1,45*4+1,80*0,96*1+1,80*1,20*2)	-40,848000	
	minus otwory drzwiowe	-(1,20*2,10*1+1,60*2,10*2)	-9,240000	
		RAZEM:	423,722400	m2 423,72
178	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /gr. 3 cm/ Wyliczenie ilości robót:		
	otwory okienne	0,16*(0,90*2+1,45*2*2+1,80*9+1,45*9*2+1,50*4+1,45*4*2+1,80*1+0,96*1*2+1,80*2+1,20*2*2)	12,739200	
	otwory drzwiowe	0,16*(1,20*1+2,10*1*2+1,60*2+2,10*2*2)	2,720000	
		RAZEM:	15,459200	m2 15,46
179	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany /ściany, cokół/ Wyliczenie ilości robót:		
		423,72*6	2 542,320000	
		RAZEM:	2 542,320000	szt 2 542,32
180	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /ściany, cokół/ Wyliczenie ilości robót:		
		1,30*(10,28*2+19,58*2)	77,636000	
		RAZEM:	77,636000	m2 77,64
181	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ościeża Wyliczenie ilości robót:		
	ościeża	15,46/0,16	96,625000	
	naroża	7,55*4	30,200000	
		RAZEM:	126,825000	mb 126,83
182	KNR 202/2601/5	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki /cokół/ Wyliczenie ilości robót:		
		1,30*(10,28*2+19,58*2)	77,636000	
		RAZEM:	77,636000	m2 77,64
183	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym /naroża, ościeża/ Wyliczenie ilości robót:		
	ościeża	15,46/0,16	96,625000	
	naroża	7,55*4	30,200000	
		RAZEM:	126,825000	mb 126,83
184	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej szer. 16 cm Wyliczenie ilości robót:		
		10,28*2+19,58*2	59,720000	
		RAZEM:	59,720000	mb 59,72
185	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej /ściany, cokół, ościeża/ Wyliczenie ilości robót:		
	z obmiarów poniżej	346,08+15,46+77,64	439,180000	
		RAZEM:	439,180000	m2 439,18
186	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, baranek gr. 1,5 mm /ściany/ Wyliczenie ilości robót:		
		423,72-77,64	346,080000	
		RAZEM:	346,080000	m2 346,08

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
187	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30`cm, baranek gr. 1,5 mm /ościeża/	m2	15,46
188	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekoracyjnych - wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit /cokół/	m2	77,64
189	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10`m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Elewacja pld	(10,28+1,0*2)*7,23+0,5*10,28*2,55	101,891400	
	Elwacja płu	(10,28+1,0*2)*7,55+0,5*10,28*2,55	105,821000	
	Elewacja wsch	(19,58+1,0*2)*7,55	162,929000	
	Elewacja zach	(19,58+1,0*2)*7,55	162,929000	
	RAZEM:		533,570400	m2 533,57
190	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm /parapety zewnętrzne zakończone obustronnie zaślepkami PCW/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*(0,70*4+1,0*7+1,60*4+1,90*12)	9,750000	
	RAZEM:		9,750000	m2 9,75
191	KNR 18/2614/1 (1)	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding", układanie podsufitówki w kolorze grafitowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,83*(21,06*2+5,55*4)	53,385600	
	RAZEM:		53,385600	m2 53,39
192	KNR 222/602/1	Podsufitki PCW, szkielet z łat		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,025*0,05*(21,06*2+5,55*4)*3	0,241200	
	RAZEM:		0,241200	m3 0,24
193	Kalkulacja własna	Demontaż i przełożenie na kondygnację wyżej agregatu klimatyzacji	kpl	1,00
194	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż po termomodernizacji tablic informacyjnych	kpl	3,00
195	Kalkulacja własna	Wymiana istniejącej skrzynki gazowej PCW na nową	kpl	1,00
196	Kalkulacja własna	Wymiana istniejącej szafki elektrycznej PCW na nową	kpl	1,00
197	Kalkulacja własna	Wykonanie napisu (Rehabilitacja ZOZ Nowy Żmigród - wys. liter 25 cm) na ścianie frontowej budynku z płyt polistyrenowych	kpl	2,00
198	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego /kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V/	szt	7,00
199	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego /kinkiet elewacyjny świecenie-w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 67x80x92mm, 230V/	szt	4,00
200	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego, wymiana /plafon ścienny, kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiały klosz, żarówka led 9W, barwa 3000K ciepła/	szt	1,00
18	Element	Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe SCHODY FRONTOWE		
201	TZKNBK 11/801/6	Wyrównanie oczyszczenie powierzchni stopni i podstopni zaprawa zatarta na gładko /wyprawienie schodów/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z obmiaru poniżej	11,23	11,230000	
	RAZEM:		11,230000	m2 11,23
202	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m2	11,23
203	KNR 39/115/1	Uszczelnienie schodów pod okładzinę ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome	m2	11,23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
204	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek granitowych gr. 20-25 mm na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x60, ryflowane, granit drobnoziarnisty, płomykowany, kolor jasnoszary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podest	2,31*1,23	2,841300
		stopnice	2,31*2,40	5,544000
		podstopnice	0,154*2,31*8	2,845920
		RAZEM:	11,231220	m2
205	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek granitowych gr. 2 cm na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany, płytki 30x10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,75+0,10+0,20	1,050000	
		RAZEM:	1,050000	m
206	KNR 23/2612/6	Szpachlowanie ścian zaprawą klejową z przyklejeniem siatki /boki schodów/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*1,53+0,30*2,50*2	1,729500	
		RAZEM:	1,729500	m2
207	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /boki schodów/	m2	1,73
208	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /boki schodów/	m2	1,73
19	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe SPOCZNIK		
209	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,40*1,30*(1,80+1,23*2)	2,215200	
		RAZEM:	2,215200	m3
210	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,22-0,11-0,27-0,25*0,95*(1,80+1,23*2)	0,828250	
		RAZEM:	0,828250	m3
211	KNR 404/1103/4	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km /wywiezienie nadmiaru ziemi/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,22-0,83	1,390000	
		RAZEM:	1,390000	m3
212	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,25*(1,80+1,23*2)	0,106500	
		RAZEM:	0,106500	m3
213	KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami /poz.Ł1/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł1	0,25*0,25*(1,80+1,23*2)	0,266250
		RAZEM:	0,266250	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
214	KNR 202/254/1 (3)	Ściany betonowe (z bloczków betonowych), deskowanie U-Form, (grubość 20 cm) wysokość do 4.0 m, wariant III wykonania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,95+1,25)*(1,80+1,23*2)	9,372000	
		RAZEM:	9,372000	m2 9,37
215	KNR 202/254/5 (3)	Ściany betonowe (z bloczków betonowych), deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant III wykonania /ściany gr.25 cm/ Krotność=5	m2	9,37
216	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą /poz.strop3/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,75*1,80	3,150000	
		RAZEM:	3,150000	m2 3,15
217	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=2	m2	3,15
218	KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 6 Ł1	16,2*0,222/1000	0,003596	
	fi 8 strop3	61,3*0,395/1000	0,024214	
		RAZEM:	0,027810	t 0,03
219	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi12 Ł1	18,0*0,888/1000	0,015984	
		RAZEM:	0,015984	t 0,02
220	KNR 39/115/1	Uszczelnienie spocznika pod okładzinę ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome	m2	3,15
221	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny spocznika z płytek granitowych gr. 20-25 mm na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x60, granit drobnoziarnisty, płomykowany, kolor jasnoszary		
	Wyliczenie ilości robót:			
	góra	3,15	3,150000	
	czoło spocznika	0,12*(1,66+1,90)	0,427200	
		RAZEM:	3,577200	m2 3,58
222	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek granitowych gr. 2 cm na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany, płytki 30x10	m	1,90
223	KNNRW 3/207/3	Izolacje pionowe ścian, z płyt pianki polistyrenowej gr. 5 cm, na klej /ściany boczne/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*(1,90+1,55*2)	6,250000	
		RAZEM:	6,250000	m2 6,25
224	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /ściany boczne/	m2	6,25
225	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /ściany boczne/	m2	6,25
226	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /ściany boczne/	m2	6,25

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe SCHODY TYLNE		
227	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,0*1,30*(4,50+1,50)	7,800000	
		RAZEM:	7,800000	m3
228	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,80-(0,51+1,35+1,17)	4,770000	
		RAZEM:	4,770000	m3
229	KNR 404/1103/4	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km /wywiezienie nadmiaru ziemi/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,80-4,77	3,030000	
		RAZEM:	3,030000	m3
230	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją) Krotność=4		
				m3
231	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pod M1	0,10*0,85*(4,50+1,50)	0,510000	
		RAZEM:	0,510000	m3
232	KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą /poz. M1/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	M1	0,75*0,30*(4,50+1,50)	1,350000	
		RAZEM:	1,350000	m3
233	KNR 202/239/2 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 15 cm, beton podawany pompą /poz. M1/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	M1	0,15*1,30*(4,50+1,50)	1,170000	
		RAZEM:	1,170000	m3
234	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 8			
	M1	85,50*0,395/1000	0,033773	
		RAZEM:	0,033773	t
235	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi10			
	M1	82,50*0,617/1000	0,050903	
		RAZEM:	0,050903	t
236	KNR 3/207/3	Izolacje pionowe ścian, z płyt pianki polistyrenowej gr. 5 cm, na klej /murek oporowy/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	boki	1,30*(4,50+1,50)*2	15,600000	
	wierzch	0,25*(4,50+1,50)	1,500000	
		RAZEM:	17,100000	m2
237	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /murek oporowy/		
				m2

PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B"
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
GMINNEGO OŚRODKA...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
238	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /murek oporowy/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,12+1,30)*(4,50+1,50)	8,520000	
		RAZEM:	8,520000	m2 8,52
239	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /murek oporowy/	m2	8,52
240	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm /obróbka murka/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wierzch murka	0,35*(4,50+1,50)	2,100000	
		RAZEM:	2,100000	m2 2,10
241	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*3,05	3,812500	
		RAZEM:	3,812500	m2 3,81
242	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości Krotność=5	m2	3,81
243	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1`km (wraz z utylizacją)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,45*3,81	1,714500	
		RAZEM:	1,714500	m3 1,71
244	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20`cm /pospółka gr. 20 cm/	m2	3,81
245	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm /tłuczeń zaklinowany klinem gr.15 cm/	m2	3,81
246	KNR 231/404/3	ANALOGIA - palisada ze słupków betonowych prostokątnych 18x12x40 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*6	7,500000	
		RAZEM:	7,500000	m 7,50
247	KNR 231/402/3	Ławy pod palisadę, betonowa zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,15*0,15*7,50	0,168750	
		RAZEM:	0,168750	m3 0,17
248	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara /kostka bez fazy wg dokumentacji projektowej/	m2	3,81
21	Element	Kody CPV: 45313100-5 Instalowanie wind PLATFORMA DŹWIGOWA PRZYSCHODOWA		
249	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,80*1,80	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2 3,24
250	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości Krotność=17	m2	3,24

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
251	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowniczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,05*3,24	3,402000	
		RAZEM:	3,402000	m3 3,40
252	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowniczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją) Krotność=4	m3	3,40
253	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,80*1,80	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2 3,24
254	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości /pospółka gr. 75 cm/ Krotność=55	m2	3,24
255	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą /płyta podszybia gr. 30 cm/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,30*1,60*1,60	0,768000	
		RAZEM:	0,768000	m3 0,77
256	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	fi 10	48,0*0,617/1000	0,029616	
		RAZEM:	0,029616	t 0,03
257	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż podnośnika pionowego przyschodowego dla osób niepełnosprawnych wym. platformy 1410x1100 mm, wypełnienie drzwi szkło bezpieczne wraz z podłączeniem do źródła zasilania, przygotowaniem dokumentacji techniczno-ruchowej i odbiorem przez UDT	kpl	1,00
22	Element	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania PŁYTKA ODOJOWA		
258	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	odbojówka	0,70*(6,37+5,49)	8,302000	
	przestrzeń pod schodami	2,31*3,57	8,246700	
		RAZEM:	16,548700	m2 16,55
259	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowniczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,20*16,55	3,310000	
		RAZEM:	3,310000	m3 3,31
260	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowniczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją) Krotność=4	m3	3,31
261	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,37+5,49+1,97+2,97	16,800000	
		RAZEM:	16,800000	m 16,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
262	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,15*0,15*16,80	0,378000	
		RAZEM:	0,378000	m3
263	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm /pospółka gr. 10 cm/ Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	odbojówka	0,54*(6,37+5,49)	6,404400	
	przestrzeń pod schodami	2,31*3,57	8,246700	
		RAZEM:	14,651100	m2
264	KNR 231/202/3	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm /otoczek biały 16/32 mm/	m2	14,65
265	KNR 231/202/4	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy /otoczek biały 16/32 mm/ Krotność=2	m2	14,65
266	KNR 911/202/1	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem, geowłóknina układana sposobem ręcznym	m2	14,65
267	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,21*6,29+1,21*3,37+5,49*2,21	30,111500	
		RAZEM:	30,111500	m2
268	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,10*30,11	3,011000	
		RAZEM:	3,011000	m3
269	KNR 228/712/5	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem, na terenie płaskim z nawożeniem, grunt kategorii III	m2	30,11
23	Element	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania CHODNIK		
270	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nowy chodnik	19,0	19,000000	
		RAZEM:	19,000000	m2
271	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność=4	m2	19,00
272	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,40*19,0	7,600000	
		RAZEM:	7,600000	m3
273	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją) Krotność=4	m3	7,60
274	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,00
275	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej /obniżenie i wymiana krawężnika/	m	5,00

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
276	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m	28,80
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,81+6,45+2,89+1,34+3,45*2+5,52+2,89	28,800000		
	RAZEM:		28,800000		
277	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża i krawężniki, betonowa zwykła		m3	1,10
	Wyliczenie ilości robót:				
	obrzeża	0,15*0,15*28,80	0,648000		
	krawężniki	0,30*0,30*5,0	0,450000		
	RAZEM:		1,098000		
278	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm /pospółka gr. 20cm/		m2	19,00
	Wyliczenie ilości robót:				
	nowy chodnik	19,0	19,000000		
	RAZEM:		19,000000		
279	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm		m2	19,00
	Wyliczenie ilości robót:				
	nowy chodnik	19	19,000000		
	RAZEM:		19,000000		
280	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości /tłuczeń 10cm/ Krotność=2		m2	19,00
	Wyliczenie ilości robót:				
	nowy chodnik	19,0	19,000000		
	RAZEM:		19,000000		
281	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6cm, wym. 24x16cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara /kostka bez fazy wg dokumentacji projektowej/		m2	90,00
	Wyliczenie ilości robót:				
	nowy chodnik	19,0	19,000000		
	wymiana kostki chodnika na istniejącej podbudowie	71,0	71,000000		
	RAZEM:		90,000000		
282	KNR 231/706/7	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową drogową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie /oznakowanie miejsca postojowego dla inwalidy/		m2	21,60
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,60*6,0	21,600000		
	RAZEM:		21,600000		

Kosztorys ślepy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
	Kosztorys	Kody CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B" SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE NA POTRZEBY REHABILITACJI LECZNICZEJ I ADMINISTRACJI					
1	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZEWNĘTRZNE					
1	KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi`16-25`cm /2x thuja, pierśnica 50 cm, 56 cm/	szt		2,00		
		Robocizna razem	r-g	0,2674	0,26740		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74`kW (100`KM) (1)	m-g	0,039	0,03900		
2	KNR 201/110/2	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2`km, karpina	mp		2,00		
		Robocizna razem	r-g	1,0982	1,09820		
		Sprzęt					
		Ciągnik kołowy 55 kW (75KM) (1)	m-g	0,42	0,42000		
		Przyczepa skrzyniowa 3-5`t	m-g	0,84	0,84000		
3	KNR 201/110/5	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5`km odległości, karpina i gałęzie	mp		2,00		
		Sprzęt					
		Ciągnik kołowy 55 kW (75KM) (1)	m-g	0,027	0,16200		
		Przyczepa skrzyniowa 3-5`t	m-g	0,054	0,32400		
4	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,12	0,12000		
5	KNR 401/430/1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,12	0,12000		
6	KNR 401/212/4	Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe	m2		4,78		
		Robocizna razem	r-g	1,42	1,42000		
7	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		42,12		
		Robocizna razem	r-g	0,15	0,15000		
8	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		30,00		
		Robocizna razem	r-g	0,11	0,11000		
9	KNR 404/901/6	Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	m		7,50		
		Robocizna razem	r-g	0,27	0,27000		
10	KNR 404/901/7	Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	m		7,50		
		Robocizna razem	r-g	0,33	0,33000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
11	KNR 404/901/5	Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	m		7,50		
		Robocizna razem	r-g	0,84	0,84000		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100 mm	m3	0,002	0,00200		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,017	0,01700		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,51	0,51000		
12	Kalkulacja własna	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia /daszek nad schodami tylnymi/	kpl		1,00		
13	KNR 214/1225/5	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia /daszek nad schodami tylnymi/	kpl	1	1,00000		
		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych	m		17,68		
		Robocizna razem	r-g	0,0974	0,09740		
		Materiały					
		Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,0003	0,00030		
		Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	0,001	0,00100		
14	KNR 401/212/3	Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0382	0,03820		
		Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie płyty balkonu i schodów tylnych/	m3		1,09		
15	KNR 401/349/2	Robocizna razem	r-g	24,76	24,76000		
		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej /ściany boczne schodów tylnych/	m3		0,65		
		Robocizna razem	r-g	7,27	7,27000		
16	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie fundamentów schodów/	m3		1,65		
		Robocizna razem	r-g	24,76	24,76000		
		Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach /skucie odparzonych tynków ścian fundamentowych/	m2		58,44		
17	KNR 401/535/8	Robocizna razem	r-g	0,36	0,36000		
		Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /rozebranie podokienników/	m2		6,44		
		Robocizna razem	r-g	0,3	0,30000		
18	KNR 1901/428/2	Rozebranie, podsufitki z PCW	m2		64,32		
		Robocizna razem	r-g	0,24	0,24000		
19	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2 /demontaż okien/	szt		9,00		
		Robocizna razem	r-g	0,85	0,85000		
20	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 /demontaż okien i drzwi/	m2		55,23		
		Robocizna razem	r-g	0,52	0,52000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
22	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm /płytki odbojowa betonowa/ Robocizna razem	m3 r-g	13,81	0,96 13,81000		
23	KNR 6/803/5	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, kostka regularna na podsypce piaskowej, ręcznie /istniejący chodnik/ Robocizna razem	m2 r-g	0,771	82,25 0,77100		
24	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją) Robocizna razem Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m3 r-g m-g	0,7 0,325	11,37 0,70000 0,32500		
25	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją) Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m3 m-g	0,037	11,37 0,14800		
26	KNR 404/1107/1 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5-10 t Robocizna razem Sprzęt Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	t r-g m-g	1,71 0,6	1,30 1,71000 0,60000		
2	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĘTRZNE					
27	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Robocizna razem	m3 r-g	7,27	14,70 7,27000		
28	KNR 401/346/3	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek nadprożowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły Robocizna razem	szt r-g	0,88	48,00 0,88000		
29	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły /pod oparcie stropów/ Robocizna razem	m r-g	1,89	27,30 1,89000		
30	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły Robocizna razem	m2 r-g	0,95	147,12 0,95000		
31	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej /50% ścian piwnic/ Robocizna razem	m2 r-g	0,33	164,28 0,16500		
32	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Robocizna razem	m2 r-g	1,38	134,06 1,38000		
33	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych Robocizna razem	m2 r-g	0,52	105,70 0,52000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
34	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2		39,05		
		Robocizna razem	r-g	0,22	0,22000		
35	KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek	m2		29,91		
		Robocizna razem	r-g	0,18	0,18000		
36	KNR 404/501/2	Rozebranie posadzek z deszczulek, mocowanych na gwoździe, do 111 szt/m2	m2		101,61		
		Robocizna razem	r-g	0,54	0,54000		
37	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych	m2		276,29		
		Robocizna razem	r-g	0,49	0,49000		
38	TZKNBK 7/304/3	Analogia - rozbiórka izolacji, stropów z płyt z wełny mineralnej ułożonych na sucho /izolacja na strychu do ponownego wbudowania/	m2		201,28		
		Robocizna razem	r-g	0,142	0,14200		
39	TZKNBK 7/304/3	Rozbiórka izolacji, stropów z płyt paździerzowych gr. 1 cm ułożonych na sucho	m2		276,29		
		Robocizna razem	r-g	0,142	0,14200		
40	KNR 401/519/6	Rozbiórka izolacji z papy, strop betonowy, 1 warstwa	m2		276,29		
		Robocizna razem	r-g	0,31	0,62000		
41	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm /podłoże betonowe w piwnicach i parterze w cz. niepodpiwniczonej/	m3		14,71		
		Robocizna razem	r-g	6,22	6,22000		
42	KNR 6/801/1	Rozebranie podłoża z kruszywa, grubość 15 cm, ręcznie /podłoże żwirowe w piwnicach i parterze w cz. niepodpiwniczonej/	m2		147,10		
		Robocizna razem	r-g	0,517	0,51700		
43	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm /rozebranie stropu w miejscu nowej klatki/	m3		2,53		
		Robocizna razem	r-g	10,16	10,16000		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,009	0,00900		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,009	0,00900		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
44	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone /rozebranie wewnętrznej klatki schodowej/	m3		2,19		
		Robocizna razem	r-g	24,76	24,76000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
45	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad schodowych	m		4,70		
		Robocizna razem	r-g	0,0974	0,09740		
		Materiały					
		Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,0003	0,00030		
		Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	0,001	0,00100		
46	KNR 401/354/12	Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0382	0,03820		
47	KNRW 401/1202/9	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko	m		42,90		
		Robocizna razem	r-g	0,85	0,85000		
		Materiały					
		Mydło techniczne	kg	0,022	0,02200		
		Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,00088	0,00088		
48	KNBK 1/504/1	Piasek do zapraw	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
49	TZKNBK 1/504/5	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m	m3		106,99		
		Robocizna razem	r-g	2,4	2,40000		
50	KNR 404/1105/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia	m3		106,99		
		Robocizna razem	r-g	0,65	2,60000		
		Sprzęt					
51	KNR 404/1105/2	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	0,32500		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	m3		106,99		
		Robocizna razem	r-g	0,7	0,70000		
52	KNR 404/1107/1 (2)	Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,14800		
		Wywóz złomu i innych materiałów z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5-10 t	t		2,15		
52		Robocizna razem	r-g	1,71	1,71000		
		Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,6	0,60000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
3	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ELEMENTY ŻELBETOWE - SŁUPY, BELKI, SCHODY, WIEŃCE					
53	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		0,23		
		Robocizna razem	r-g	5,26	5,26000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	1,03	1,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
54	KNR 202/253/1 (3)	Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 0.5 m3, wariant III wykonania /poz.F1, F2/	m3		0,51		
		Robocizna razem	r-g	4,8071	4,80710		
		Materiały Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50-100 mm	m3	0,0008	0,00080		
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,015	1,01500		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,00088	0,00088		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0628	0,06280		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1)	m-g	0,1114	0,11140		
		Deskowanie drobnowymiarowe	m-g	1,2975	1,29750		
		Acrow-U-Form stropów i podciągów	m-g	0,0548	0,05480		
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,1114	0,11140		
		Przyczepa skrzyniowa 3-5 t	m-g				
55	KNR 202/209/1 (2)	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4m, obwód do 1.0 m, beton podawany pompą /poz. S1, S2/	m3		0,59		
		Robocizna razem	r-g	54,3506	54,35060		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,02	1,02000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,237	0,23700		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,293	0,29300		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,6	5,60000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,09	0,09000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,27	0,27000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	1,7202	1,72020		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
56	KNR 202/208/4 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą /poz.S3/	m3		0,43		
		Robocizna razem	r-g	25,9134	25,91340		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,02	1,02000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,084	0,08400		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,09	0,09000		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,4	2,40000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,09	0,09000		
57	KNR 202/210/5 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą /poz.B1, B2/	m3		0,41		
		Robocizna razem	r-g	32,739	32,73900		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	1,02	1,02000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,175	0,17500		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,115	0,11500		
		Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,032	0,03200		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	8	8,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,08	0,08000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,34	0,34000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,1432	2,14320		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
58	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą /poz.schody	m2		15,28		
		Robocizna razem	r-g	4,3363	4,33630		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	0,13	0,13000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,013	0,01300		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,004	0,00400		
		Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,001	0,00100		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,5	0,50000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
59	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą	m2		15,28		
		Robocizna razem	r-g	0,0341	0,17050		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	0,012	0,06000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,002	0,01000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0094	0,04700		
60	KNR 202/212/12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm /poz W1, W2/	m3		0,41		
		Robocizna razem	r-g	11,71	11,71000		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	1,02	1,02000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,048	0,04800		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,027	0,02700		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,3	4,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,18	0,18000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,96	0,96000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
61	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	t		0,08		
		Robocizna razem	r-g	35,72	35,72000		
		Materiały					
		Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St0S	kg	1 002	1 002,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	3,6	3,60000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	4,75	4,75000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,03	4,03000		
62	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm	t		0,18		
		Robocizna razem	r-g	35,72	35,72000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 006	1 006,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	3,6	3,60000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	4,75	4,75000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,03	4,03000		
63	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		1,47		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	1 020	1 020,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
4	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego STROPY					
64	KNNR 2/106/3	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ściany proste /poduszka betonowa pod oparcie stropów/	m3		0,29		
		Robocizna razem	r-g	2,9	2,90000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	1,02	1,02000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,87	0,87000		
65	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą /poz. strop1, strop2, Ot-1/	m2		25,61		
		Robocizna razem	r-g	1,76437	1,76437		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,082	0,08200		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,00439	0,00439		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,00100		
		Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,00203	0,00203		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,274	0,27400		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,0096	0,00960		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0134	0,01340		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,06397	0,06397		
66	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2		25,32		
		Robocizna razem	r-g	0,00947	0,03788		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,0102	0,04080		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,001	0,00400		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,00719	0,02876		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
67	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		0,24		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 020	1 020,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		
5	Element	Kody CPV: 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych ELEMENTY STALOWE					
68	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 160 mm /poz. B3, B4/	m		19,47		
		Robocizna razem	r-g	1,62	1,62000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	8	8,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	5,18	5,18000		
		Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - HEA 160 mm	kg	30,4	30,40000		
		Śruby mocujące M12	szt	1	1,00000		
		Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,018	0,01800		
		Woda	m3	0,006	0,00600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,03000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,07	0,07000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
69	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 100 mm /poz. N1-N13/	m		142,65		
		Robocizna razem	r-g	1,62	1,62000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5`cm	szt	8	8,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	5,18	5,18000		
		Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - HEA 100 mm	kg	16,7	16,70000		
		Śruby mocujące M12	szt	1	1,00000		
		Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,018	0,01800		
		Woda	m3	0,006	0,00600		
		Nakłady pomocnicze					
6	Element	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,03	0,03000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,07	0,07000		
70	KNR 401/304/1 (1)	Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe					
		ROBOTY MUROWE, KOMINY					
		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3		8,41		
		Robocizna razem	r-g	15,37	15,37000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5`cm	szt	372	372,00000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	61,8	61,80000		
		Piasek zwykły	m3	0,322	0,32200		
		Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	34,5	34,50000		
		Woda	m3	0,152	0,15200		
71	KNR 202/122/7	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,45	0,45000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,11	2,11000		
		Kanały z pustaków wentylacyjne /pustak 2-kanałowy/	m		6,20		
		Robocizna razem	r-g	0,54	0,54000		
		Materiały					
		Pustak wentylacyjny 2-kanałowy	szt	3	3,00000		
		Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,01	0,01000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
72	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły /zaślepienie kanałów bocznych wentylacyjnych/	m2		0,96		
		Robocizna razem	r-g	2,59	2,59000		
		Materiały					
		Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	48,6	48,60000		
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	6,38	6,38000		
		Piasek do zapraw	m3	0,032	0,03200		
		Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	3,56	3,56000		
		Woda	m3	0,015	0,01500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
73	KNR 202/219/5	Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,05	0,05000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,26	0,26000		
		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm /czapki kominowe/	m2		6,08		
		Robocizna razem	r-g	3,24	3,24000		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,071	0,07100		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,014	0,01400		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,6	0,60000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,15	0,15000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
74	KNR 23/2615/2 (3)	Ocieplenie ścian kominów płytami z wełny mineralnej - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, tynk silikonowy /komin spalinowy/	m2		17,12		
		Robocizna razem	r-g	3,5396	3,53960		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	kg	0,2	0,20000		
		Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 80 mm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką	kg	12,025	12,02500		
		Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	8,32	8,32000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Tynk silikonowy, baranek 1,5 mm (M= 0,333)	kg	2,7	0,89910		
		Podkładowa masa tynkarska (M= 0,333)	kg	0,3	0,09990		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
75	KNR 23/2614/2 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, tynk silikonowy /kominy wentylacyjne/	m2		52,54		
		Robocizna razem	r-g	3,1624	3,16240		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	kg	0,2	0,20000		
		Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) gr. 80 mm	m3	0,08275	0,08275		
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	10,03	10,03000		
		Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	4,16	4,16000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Podkładowa masa tynkarska	kg	0,3	0,30000		
		Tynk silikonowy, baranek 1,5 mm	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
76	KNR 1901/417/1	Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0298	0,02980		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0276	0,02760		
		Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu, deflektory kominowe wentylacyjne ze stali chromoniklowej	szt		22,00		
		Robocizna razem	r-g	1,27	1,27000		
		Materiały					
		Deflektor kominowy wentylacyjny ze stali chromoniklowej	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
7	Element	Kody CPV: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych WIĘŻBA DACHOWA					
77	KNR 401/627/4	Impregnacja grzybobójcza i przeciwogniowa istniejącej więźby dachowej metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,3	0,30000		
		Materiały Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	0,059	0,05900		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
78	KNNR 2/402/4 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, zastrzały (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), robocizna i sprzęt /jętki 5x13/	m		42,13		
		Robocizna razem	r-g	0,34	0,34000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,02	0,02000		
79	KNNR 2/402/4 (2)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, zastrzały (R, S - wersja 1, M - wersje 2,3), materiały (krawędziaki) /jętki 5x13/	m3		0,27		
		Materiały Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m3	1,1	1,10000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	13			
80	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej /folia dachowa/	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,065	0,06500		
		Materiały Folia HDPE wysokoparoprzepuszczalna	m2	1,1	1,10000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,004	0,00400		
81	NNRNKB 202/411/2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej i szczytowej	m		68,36		
		Robocizna razem	r-g	0,16	0,16000		
		Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	m3 kg	0,002 0,03	0,00200 0,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,001 0,002	0,00100 0,00200		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
82	NNRNKB 202/409/3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej: krokiewki i inne - żuraw, nadbitki, przekrój do 180`cm2 /kontrłaty 25x70/	m3		0,63		
		Robocizna razem	r-g	25,55	25,55000		
		Materiały					
		Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m3	1,04	1,04000		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,57	5,57000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
83	NNRNKB 202/411/1 (2)	Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,21	0,21000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,07	1,07000		
		Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołaczenie, łłaty 60x40/	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,16	0,16000		
		Materiały					
		Listwy i łłaty iglaste wymiarowe Klasa II 60x40 mm	m3	0,006	0,00600		
84	NNRNKB 202/535/4	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,07	0,07000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,00800		
		Kody CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych POKRYCIE					
85	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy ponad 100`m2	m2		276,31		
		Robocizna razem	r-g	0,47	0,47000		
		Materiały					
		Blachodachówka powlekana gr. 0,5 mm, minimalna ilość cynku 275 g/m2, kolor antracytowy matowy, gr. powłoki 50um	m2	1,06	1,06000		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	7,21	7,21000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
85	NNRNKB 202/539/2	Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,007	0,00700		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,007	0,00700		
		Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych /okapów/	m		42,12		
		Robocizna razem	r-g	0,22	0,22000		
		Materiały					
		Okapniki z blachy powlekanej	m	1,06	1,06000		
85	NNRNKB 202/539/2	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	3,09	3,09000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	1,03	1,03000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,001	0,00100		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,001	0,00100		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
86	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż gąsiorów	m		21,06		
		Robocizna razem	r-g	0,45	0,45000		
		Materiały					
		Gąsior z blachy powlekanej	m	1,06	1,06000		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	6,18	6,18000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	2,06	2,06000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
87	NNRNKB 202/541/2	Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,005	0,00500		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,006	0,00600		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		28,42		
		Robocizna razem	r-g	1,35	1,35000		
		Materiały					
		Blacha stalowa powlekana	m2	1,23	1,23000		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,2	17,20000		
88	KNR 15/528/4	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,00800		
		Rynny dachowe z blachy powlekanej, Fi 15,0 cm /systemowe, kolor szary/	m		42,12		
		Robocizna razem	r-g	0,575	0,57500		
		Materiały					
		Rynna dachowa z blachy powlekanej fi 150 mm	m	1,1	1,10000		
		Hak do rynny z blachy powlekanej Fi 150 mm superkrótki	szt	2	2,00000		
		Narożnik rynny z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	0,1	0,10000		
		Lej spustowy rynnowy z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	0,1	0,10000		
		Złączka rynnowa z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	0,3	0,30000		
		Denko rynnowe z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	0,13	0,13000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0035	0,00350		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
89	KNR 15/529/3	Rury spustowe z blachy powlekanej Fi 12,0'cm /systemowe, kolor szary/	m		30,00		
		Robocizna razem	r-g	0,556	0,55600		
		Materiały					
		Rura spustowa z blachy powlekanej Fi 120 mm	m				
		Obejma rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	0,5	0,50000		
		Kolano rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	0,4	0,40000		
		Złączka rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	0,4	0,40000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
90	KNR 15/526/2	Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		
		Osadzenie okien w połaci dachowej /wylaz dachowy Alu 80*80 cm/	szt		1,00		
		Robocizna razem	r-g	8,25	8,25000		
		Materiały					
		Wylaz dachowy Alu 80x80 cm	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
9	Element	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,012	0,01200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,012	0,01200		
9	Element	Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna IZOLACJA TERMICZNA PODDASZA					
91	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym /gruntownie istniejącego stropu żelbetowego/	m2		201,28		
		Robocizna razem	r-g	0,06	0,06000		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	dm3	0,21	0,21000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		
92	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		201,28		
		Robocizna razem	r-g	0,3596	0,35960		
		Materiały					
		Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12'm grubości 0.2'mm	m2	1,2	1,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0068	0,00680		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0112	0,01120		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
93	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa /wełna gr. 20 cm-50% wełny z odzysku/	m2		201,28		
		Robocizna razem	r-g	0,0907	0,09070		
		Materiały Płyty z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm (M= 0,500)	m2	1,05	0,52500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g m-g	0,0089 0,0077	0,00890 0,00770		
94	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę /wełna gr. 5 cm-50% wełny z odzysku/	m2		201,28		
		Robocizna razem	r-g	0,0622	0,06220		
		Materiały Płyty z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm (M= 0,500)	m2	1,05	0,52500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g m-g	0,0089 0,0077	0,00890 0,00770		
95	KNR 202/613/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z wełny mineralnej na sucho /owinięcie kominków wywiewnych na strychu/	m2		1,89		
		Robocizna razem	r-g	0,156	0,15600		
		Materiały Wełna mineralna w rulonie gr. 10 cm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g m-g	0,0075 0,0059	0,00750 0,00590		
96	KNR 21/4007/3 (1)	Ślepa podłoga, z płyt OSB gr. 8 mm - dojście serwisowe	m2		45,00		
		Robocizna razem	r-g	0,25	0,25000		
		Materiały Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.8mm Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	m3 kg	0,022 0,1	0,02200 0,10000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,01 0,01	0,01000 0,01000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
97	KNNR 2/1105/2	Wylaz strychowy EI30 86x140 cm	m2		1,20		
		Robocizna razem	r-g	6,93	6,93000		
		Materiały					
		Pianka poliuretanowa	kg	0,05	0,05000		
		Wylaz strychowy EI30 86x140 cm	m2	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze					
10	Element	Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,07	0,07000		
		Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej					
		STOLARKA OKIENNA					
98	NNRNKB 202/1025/1 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia do 0.6 m2, kotwy elastyczne /okno O2, O5/	m2		2,52		
		Robocizna razem	r-g	4,57	4,57000		
		Materiały					
		Okno PVC pow. do 0,6 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	17,5	17,50000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,53	0,53000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,08	0,08000		
99	NNRNKB 202/1025/2 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia 0.6-1.0 m2, kotwy elastyczne /okno O4, O7/	m2		3,42		
		Robocizna razem	r-g	3,32	3,32000		
		Materiały					
		Okno PVC pow. 0,6-1,0 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	8,4	8,40000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,36	0,36000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,05	0,05000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
100	NNRNKB 202/1025/3 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia 1.0-1.5 m2, kotwy elastyczne /okno O3/	m2		2,61		
		Robocizna razem	r-g	2,52	2,52000		
		Materiały Okno PVC pow. 1,0-1,50 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	8,13	8,13000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,33	0,33000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
101	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5 m2, kotwy elastyczne /okno O1, O6/	m2		32,19		
		Robocizna razem	r-g	2,26	2,26000		
		Materiały Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), 2 nawiewniki higrosterowane automatyczne, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	7,25	7,25000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		
102	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5 m2, kotwy elastyczne /okno O8, O9/	m2		6,05		
		Robocizna razem	r-g	2,26	2,26000		
		Materiały Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	7,25	7,25000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
103	NNRNKB 202/1025/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5 m2, kotwy elastyczne /okno Ow/	m2		2,10		
		Robocizna razem	r-g	2,26	2,26000		
		Materiały Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, stałe wewnętrzne, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	7,25	7,25000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		
104	NNRNKB 202/2143/2	Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,06000		
		Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym, szerokość 20-30 cm /podokienniki wewnętrzne/	m		39,00		
		Robocizna razem	r-g	1,71	1,71000		
		Materiały Podokiennik z aglomarmuru gr. 3 cm kolor bianco	m2	0,31	0,31000		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,007	0,00700		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
11	Element	Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,03000		
		Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA DRZWIOWA					
105	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 2-skrzydłowe zewnętrzne /drzwi AL1/	m2		3,69		
		Robocizna razem	r-g	2,44	2,44000		
		Materiały Drzwi aluminiowe zewnętrzne 2-skrzydłowe, wym. 175x211cm (szer. skrzydła podstaw. 110cm), U=1,3 W/m2*K, pochwyt stal nierdzewna szczotkowana dł.140cm, wyposażyć w regulator kolejności zamykania, samozamykacz, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	3,45	3,45000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	4,3	4,30000		
		Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,08	0,08000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,09	0,09000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
106	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 2-skrzydłowe zewnętrzne /drzwi AL2/	m2		3,87		
		Robocizna razem	r-g	2,44	2,44000		
		Materiały					
		Okno balkonowe aluminiowe, 2-skrzydłowe, wym. 176*220cm, U=0,9 W/m2*K, dodatkowy zamek okienny, funkcja wietrzenia, otwieranie na klucz, szkło bezpieczne, kolor RAL7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	3,45	3,45000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	4,3	4,30000		
		Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
107	NNRNKB 202/1026/5	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, drzwi 1-skrzydłowe /drzwi AL3/	m2		2,52		
		Robocizna razem	r-g	2,77	2,77000		
		Materiały					
		Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1-skrzydłowe, pełne, U=1,3 W/m2*K, samozamykacz, kolor RAL7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5,99	5,99000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	6,78	6,78000		
		Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	0,28	0,28000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
108	NNRNKB 202/1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 2-skrzydłowe, wewnętrzne /drzwi AL4 /	m2		3,48		
		Robocizna razem	r-g	2,44	2,44000		
		Materiały					
		Drzwi aluminiowe wewnętrzne 2-skrzydłowe, przeszklone, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	3,45	3,45000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	4,3	4,30000		
		Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	0,18	0,18000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,08	0,08000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,09	0,09000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
109	NNRNKB 202/1026/5	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych, drzwi 1-skrzydłowe /drzwi AL5/	m2		2,27		
		Robocizna razem	r-g	2,77	2,77000		
		Materiały Drzwi aluminiowe wewnętrzne 1-skrzydłowe, przeszkłone, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	1	1,00000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5,99	5,99000		
		Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	6,78	6,78000		
		Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	0,28	0,28000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,06	0,06000		
110	KNNR 2/1103/1	Środek transportowy (1)	m-g	0,07	0,07000		
		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D1, D2, D4, D5, D6/	m2		27,68		
		Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
		Materiały Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
111	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z podcięciem wentylacyjnym - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D8, D9/	m2		14,35		
		Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
		Materiały Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, podcięcie wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z tulejami wentylacyjnymi - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi Wc/	m2		5,54		
112	KNNR 2/1103/1	Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
		Materiały Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, tuleje wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z tulejami wentylacyjnymi - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi Wc/	m2		5,54		
		Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
112	KNNR 2/1103/1	Materiały Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, tuleje wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z tulejami wentylacyjnymi - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi Wc/	m2		5,54		
		Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
		Materiały Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, tuleje wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
113	KNNR 2/1103/2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, szklone-szkło bezpieczne - ramiakowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony /drzwi D2, D3/	m2		9,23		
		Robocizna razem	r-g	0,52	0,52000		
		Materiały Skrzydło płytowe szklone-szkło bezpieczne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
114	KNNRW 2/1302/3	Drzwi stalowe przegrody pełne /drzwi kpl z ościeżnicą, pełne, EI30, kolor dąb bielony /D5 EI30/	m2		1,85		
		Robocizna razem	r-g	3,36	3,36000		
		Materiały Drzwi stalowe kpl z ościeżnicą, pełne, EI30, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
115	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne harmonijkowe, kolor zielony RAL 6018 /drzwi D7/	m2		7,38		
		Robocizna razem	r-g	0,51	0,51000		
		Materiały Drzwi harmonijkowe pełne, kolor zielony RAL 6018	m2	1	1,00000		
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
116	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane regulowane, kolor dąb bielony /D2, D3, D4, D5, D6, D8, D9, Wc/	m2		43,87		
		Robocizna razem	r-g	1,75	1,75000		
		Materiały Ościeżnica drewniana regulowana, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,035	0,03500		
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	6	6,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,01	0,01000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
117	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane stałe, kolor dąb bielony /D1, D9, Wc/	m2		12,92		
		Robocizna razem	r-g	1,75	1,75000		
		Materiały					
		Ościeżnica drewniana stała, kolor dąb bielony	m2	1	1,00000		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,035	0,03500		
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	6	6,00000		
118	KNR 401/711/1 (2)	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,01	0,01000		
119	KNNR 2/801/3	Kody CPV: 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE					
		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) /po wykuciacz i zamurowaniach/	m2		100,00		
		Robocizna razem	r-g	1,51	1,51000		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0052	0,00520		
		Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,0266	0,02660		
118	KNR 401/711/1 (2)	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	6,6	6,60000		
		Woda	m3	0,0067	0,00670		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,04	0,04000		
119	KNNR 2/801/3	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,05	0,05000		
119	KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /50% tynków ścian piwnic/	m2		82,14		
		Robocizna razem	r-g	0,592	0,59200		
		Materiały					
		Zaprawa wapienna M'0.6 (m.4)	m3	0,0027	0,00270		
		Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0206	0,02060		
		Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0021	0,00210		
119	KNNR 2/801/3	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0383	0,03830		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
120	KNR 401/713/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach	m2		317,52		
		Robocizna razem	r-g	0,55	0,55000		
		Materiały					
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,4	1,40000		
		Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,005	0,00500		
		Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	1,1	1,10000		
		Woda	m3	0,0064	0,00640		
		Nakłady pomocnicze					
121	KNR 401/713/3 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach	m2		808,44		
		Robocizna razem	r-g	0,3	0,30000		
		Materiały					
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,4	1,40000		
		Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,005	0,00500		
		Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	1,1	1,10000		
		Woda	m3	0,0064	0,00640		
		Nakłady pomocnicze					
122	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod gładzie/	m2		1 002,59		
		Robocizna razem	r-g	0,08	0,08000		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	kg	0,22	0,22000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
123	NNRNKB 202/2015/1	Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		
		Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2		276,29		
		Robocizna razem	r-g	0,31	0,31000		
		Materiały					
		Gips szpachlowy do wykonywania gładzi tynkowych na podłożach mineralnych	kg	4,83	4,83000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,004	0,00400		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,005	0,00500		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
124	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2		726,30		
		Robocizna razem	r-g	0,26	0,26000		
		Materiały Gips szpachlowy do wykonywania gładzi tynkowych na podłożach mineralnych	kg	4,7	4,70000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,004 0,005	0,00400 0,00500		
125	KNNR 2/903/7	ANALOGIA - Dodatki i dopłaty do wykonanych gładzi gipsowych na ścianach i sufitach, założenie narożników	m2		1 002,59		
		Robocizna razem	r-g	0,116	0,11600		
		Materiały Narożnik aluminiowy do gipsów	m	0,06	0,06000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
126	NNRNKB 202/837/4	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej, płytki 20x20 cm	m2		140,95		
		Robocizna razem	r-g	2,3951	2,39510		
		Materiały Płytki ceramiczne ściennie 20x20cm /wg. dokumentacji projektowej/ Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (uelastyczniona) Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m2 kg m3	1,1 7,2174 0,00006	1,10000 7,21740 0,00006		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,0168 0,0257	0,01680 0,02570		
127	NNRNKB 202/842/1	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m2 /kształtki ceramiczne systemowe zewnętrzne/	m		10,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0936	0,09360		
		Materiały Kształtka wykańczająca płytek naściennych ceramiczna systemowa	m	1,03	1,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,0002 0,0003	0,00020 0,00030		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
128	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Grunтовanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod płytki/	m2		140,95		
		Robocizna razem	r-g	0,08	0,08000		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	kg	0,22	0,22000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
129	DC 15/107/4	Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		
		Przewody elastyczne, fi 160 mm z rur spiroflex /przedłużenie przewodów wentylacyjnych/	m		4,24		
		Robocizna razem	r-g	0,2	0,20000		
		Materiały					
130	KNR 14/2011/1 (1)	Przewody elastyczne spiroflex śr.160 mm	m	1,05	1,05000		
		Sprzęt					
		Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,02	0,02000		
		Obudowa elementów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych /obudowa przewodów wentylacyjnych/	m2		2,70		
		Robocizna razem	r-g	1,8063	1,80630		
		Materiały					
		Blachowkręty	szt	17	17,00000		
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,32	1,32000		
		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	4,06000		
		Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	2,05	2,05000		
		Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	0,76000		
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	1,05	1,05000		
		Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	2,264	2,26400		
		Woda przemysłowa	m3	0,00086	0,00086		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,016	0,01600		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,021	0,02100		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
131	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa elementów płytami gipsowo-włóknowymi EI 30 na rusztach metalowych /obudowa belek stalowych B3, B4/	m2		16,08		
		Robocizna razem	r-g	1,8063	1,80630		
		Materiały					
		Blachowkręty	szt	17	17,00000		
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,32	1,32000		
		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,06	4,06000		
		Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	2,05	2,05000		
		Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,76	0,76000		
		Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 18,0 mm	m2	1,05	1,05000		
		Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	2,264	2,26400		
		Woda przemysłowa	m3	0,00086	0,00086		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
132	NNRNKB 202/2023/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 100/	m2		138,22		
		Robocizna razem	r-g	2,52	2,52000		
		Materiały					
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	2,06	2,06000		
		Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,71	0,71000		
		Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	1,84	1,84000		
		Wkręty	szt	24,5	24,50000		
		Łączniki rozporowe kpl.	szt	1,53	1,53000		
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	0,89	0,89000		
		Taśma spoinowa	m	2,96	2,96000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	0,04000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,029	0,02900		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
133	NNRNKB 202/2023/2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 80	m2		19,04		
		Robocizna razem	r-g	2,39	2,39000		
		Materiały					
		Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	2,06	2,06000		
		Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,71	0,71000		
		Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	1,84	1,84000		
		Wkręty	szt	24,5	24,50000		
		Łączniki rozporowe kpl.	szt	1,53	1,53000		
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	0,89	0,89000		
		Taśma spoinowa	m	2,96	2,96000		
		Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC	m	1,16	1,16000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
134	KNR 202/613/6	Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,038	0,03800		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,028	0,02800		
		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho /izolacja ścianek działowych 100/	m2		138,22		
		Robocizna razem	r-g	0,156	0,15600		
		Materiały					
		Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0089	0,00890		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0059	0,00590		
135	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho /izolacja ścianek działowych 80/	m2		19,04		
		Robocizna razem	r-g	0,156	0,15600		
		Materiały					
		Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 80 mm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0089	0,00890		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0059	0,00590		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
136	KNR 222/601/4	Analogia - ścianki i przepierzenia, ścianki z płyt z laminatu kompaktowego HPL gr.20mm	m2		20,66		
		Robocizna razem	r-g	0,352	0,35200		
		Materiały Ścianki i przepierzenia z płyt z laminatu kompaktowego HPL gr.20mm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
137	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł /kratki wentylacyjne, drzwiczki wyciorowe/	szt		13,00		
		Robocizna razem	r-g	0,68	0,68000		
		Materiały Kratka wentyl.z PCW o wym.14x21cm b/żaluz.	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
13	Element	Kody CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg PODKŁADY I POSADZKI					
138	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym /pospółka gr. 20 cm/	m3		29,26		
		Robocizna razem	r-g	4,32	4,32000		
		Materiały Pospółka uziarnienie 0-63 mm	m3	1,08	1,08000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
139	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły /beton gr. 12 cm/	m3		17,56		
		Robocizna razem	r-g	5,26	5,26000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	1,03	1,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
140	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	m2		359,35		
		Robocizna razem	r-g	0,13	0,26000		
		Materiały Papa grzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	1,15	2,30000		
		Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,1	0,20000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00400		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00600		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
141	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa /folia pod styropian/	m2		359,35		
		Robocizna razem	r-g	0,3596	0,35960		
		Materiały					
		Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,2 mm	m2	1,2	1,20000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
142	KNR 202/609/3	Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0068	0,00680		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0112	0,01120		
		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 16 cm/	m2		93,77		
		Robocizna razem	r-g	0,0891	0,08910		
		Materiały					
143	KNR 202/609/3	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) gr.16 cm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0047	0,00470		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0032	0,00320		
144	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 10 cm/	m2		52,55		
		Robocizna razem	r-g	0,0891	0,08910		
		Materiały					
		Płyta styropianowa EPS-100 gr. 10 cm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
144	KNR 202/609/3	Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0047	0,00470		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0032	0,00320		
		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa /styropian gr. 6 cm/	m2		213,03		
		Robocizna razem	r-g	0,0891	0,08910		
		Materiały					
144	KNR 202/609/3	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) gr.6 cm	m2	1,05	1,05000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0047	0,00470		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0032	0,00320		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
145	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa /folia pod wylewkę/	m2		359,35		
		Robocizna razem	r-g	0,3596	0,35960		
		Materiały Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,2 mm	m2	1,2	1,20000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0068	0,00680		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0112	0,01120		
146	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2		359,35		
		Robocizna razem	r-g	0,6588	0,65880		
		Materiały Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,0003	0,00030		
		Drewno opałowe	kg	0,12	0,12000		
		Masa asfaltowa stosowana na zimno do izolacji przeciwwilgociowej	kg	0,07	0,07000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0206	0,02060		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0006	0,00060		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0313	0,03130		
147	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm /wylewka gr. 4 cm/	m2		359,35		
		Robocizna razem	r-g	0,0716	0,14320		
		Materiały Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0105	0,02100		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0158	0,03160		
148	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym /pod płytki/	m2		66,21		
		Robocizna razem	r-g	0,06	0,06000		
		Materiały Preparat gruntujący	dm3	0,21	0,21000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
149	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30	m2		58,08		
		Robocizna razem	r-g	2,26	2,26000		
		Materiały					
		Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	1,04	1,04000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (uelastyczniona)	kg	7,22	7,22000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze					
150	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,04000		
		Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 30x10	m		81,28		
		Robocizna razem	r-g	0,57	0,57000		
		Materiały					
151	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x10.0x1.0 cm gatunek I	m2	0,162	0,16200		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (uelastyczniona)	kg	0,65	0,65000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,08	0,08000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,004	0,00400		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,006	0,00600		
		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2	m2		305,47		
		Robocizna razem	r-g	0,14	0,14000		
		Materiały					
		Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek)	kg	8,15	8,15000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,01	0,01000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
152	KNR 202/1112/5 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW /wykładzina homogeniczna wg. dokumentacji projektowej/	m2		174,56		
		Robocizna razem	r-g	0,3953	0,39530		
		Materiały					
		Klej uniwersalny do wykładzin PVC	kg	0,6	0,60000		
		Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,10000		
		Wykładzina podłogowa z PVC grub. 2,0 mm jednowarstwowa (homogeniczna), R9	m2	1,09	1,09000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
153	KNR 202/1114/3 (3)	Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0041	0,00410		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0057	0,00570		
		Wykładziny stopni i podstopni schodowych, z wykładziny rulonowej PCW /wykładzina heterogeniczna na schody wg. dokumentacji projektowej/	m2		20,36		
		Robocizna razem	r-g	1,1823	1,18230		
		Materiały					
		Klej uniwersalny do wykładzin PVC	kg	0,6	0,60000		
		Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,10000		
154	KNR 202/1112/5 (2)	Wykładzina podłogowa z PCW grub. 3,5 mm na schody pcv heterogeniczna , antypoślizgowość R10, ryfle,gr.3,5mm	m2	1,09	1,09000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0041	0,00410		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0057	0,00570		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW /wykładzina homogeniczna z wytłoczeniami do pomieszczeń mokrych wg. dokumentacji projektowej/	m2		32,48		
		Robocizna razem	r-g	0,3953	0,39530		
		Materiały					
		Klej uniwersalny do wykładzin PVC	kg	0,6	0,60000		
		Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	0,10000		
		Wykładzina podłogowa z PCW grub. 2,5 mm jednowarstwowa (homogeniczna) z wytłoczeniami, do pomieszczeń mokrych, R10	m2	1,09	1,09000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0041	0,00410		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0057	0,00570		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
155	KNR 202/1113/5 (3)	Posadzki z wykładzin tekstylnych, wykładzina dywanowa z płytek	m2		78,07		
		Robocizna razem	r-g	0,4507	0,45070		
		Materiały Klej winylowy do wykładzin PVC	kg	0,8	0,80000		
		Wykładzina podłogowa dywanowa o postaci pętłkowej w formie płytek 50x50 /wg dokumentacji projektowej/	m2	1,07	1,07000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0035	0,00350		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0017	0,00170		
156	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		305,47		
		Robocizna razem	r-g	0,1261	0,12610		
		Materiały Pręty spawalnicze PVC	kg	0,03	0,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
157	KNR 202/1113/7	ANALOGIA - cokoliki przyściennie PCW	m		354,35		
		Robocizna razem	r-g	0,1103	0,11030		
		Materiały Cokolik przypodłogowy z PVC	m	1,07	1,07000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0003	0,00030		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0002	0,00020		
14	Element	Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wytrobów metalowych ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE					
158	KNNR 2/1301/1	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, wypełnienie szkło bezpieczne /wewnętrzna/	m		6,80		
		Robocizna razem	r-g	2,76	2,76000		
		Materiały Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej, pochwyt fi 40mm, wypełnienie szkło bezpieczne	m	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,01	0,01000		
159	KNNR 2/1301/2	Pochwyty przyściennie ze stali nierdzewnej szczotkowanej na wspornikach	m		6,30		
		Robocizna razem	r-g	0,98	0,98000		
		Materiały Pochwyt przyścienny fi 40mm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej na wspornikach	m	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,02	0,02000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
160	KNNR 2/1301/1	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowane do boku biegu schodowego, wypełnienie 20x20mm, prześwit 12 cm /zewnątrzna/	m		13,81		
		Robocizna razem	r-g	2,76	2,76000		
		Materiały Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowana do boku biegu schodowego, pochwyt 40x27mm, słupki 40x40mm, wypełnienie 20x20mm, prześwit 12 cm	m	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,01	0,01000		
161	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszka systemowego wym. 380x130 cm ze szkła bezpiecznego na cięgnach stalowych z rynienką i rurą spustową ze stali szczotkowana inox /wejście główne/	kpl		1,00		
		Materiały Dostarczenie i montaż daszku systemowego wym. 380x130 cm ze szkła bezpiecznego na cięgnach stalowych z rynienką i rurą spustową ze stali szczotkowana inox	kpl	1	1,00000		
162	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszka o konstrukcji ze stali nierdzewnej szczotkowanej wym. 4,61x1,60 cm, pokrycie z płyt poliwęglanowych gr. 10 mm /wejście do piwnicy/	kpl		1,00		
		Materiały Dostarczenie i montaż daszka o konstrukcji ze stali nierdzewnej szczotkowanej wym. 4,61x1,60 cm, słupki konstrukcji i elementy nośne daszka 60x60x3mm, pokrycie z płyt poliwęglanowych gr. 10 mm na profilach systemowych aluminiowych	kpl	1	1,00000		
15	Element	Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie MALOWANIE					
163	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym /pod malowanie/	m2		1 522,62		
		Robocizna razem	r-g	0,08	0,08000		
		Materiały Preparat gruntujący	dm3	0,22	0,22000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,002 0,003	0,00200 0,00300		
164	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną, 2-krotne	m2		205,51		
		Robocizna razem	r-g	0,139	0,13900		
		Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,2891	0,28910		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
165	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłogi gipsowych farbą lateksową, dwukrotne	m2		1 002,59		
		Robocizna razem	r-g	0,175	0,17500		
		Materiały Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	0,373	0,37300		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
166	KNNR 2/1402/5	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą lateksową, dwukrotne /ścianki działowe/	m2		314,52		
		Robocizna razem	r-g	0,318	0,31800		
		Materiały Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych Klej kostny extra	dm3 kg	0,36 0,005	0,36000 0,00500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
16	Element	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW					
167	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III	m3		103,95		
		Robocizna razem	r-g	4,2	4,20000		
168	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m, głębokość do 3 m /izolacja wewnątrz/	m2		29,30		
		Robocizna razem	r-g	0,43	0,43000		
		Materiały Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-64 mm Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3 m3	0,004 0,002	0,00400 0,00200		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
169	KNR 1901/639/4	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	0,276	0,27600		
170	KNR 401/728/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III), do 1 m2 (w 1 miejscu)	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	1,94	1,94000		
		Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami Piasek do zapraw Środek uplastyczniający do zapraw cementowych Wapno gaszone (ciasto wapienne) Woda	t m3 kg m3 m3	0,0082 0,0307 0,0224 0,0016 0,0086	0,00820 0,03070 0,02240 0,00160 0,00860		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g m-g	0,04 0,03	0,04000 0,03000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
171	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1`warstwa	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	0,1682	0,16820		
		Materiały					
		Dysperbit	kg	1,65	1,65000		
		Nakłady pomocnicze					
172	KNR 202/603/8	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0042	0,00420		
		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	0,0849	0,08490		
173	KNR 202/603/8	Materiały					
		Dysperbit	kg	1,3	1,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
174	KNR 202/603/8	Środek transportowy (1)	m-g	0,0029	0,00290		
		Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej /styrodur gr. 10 cm/	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	0,31	0,31000		
		Materiały					
		Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm	m2	1,05	1,05000		
175	KNR 401/105/2	Klej winylowy emulsyjny	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni /zakończonej listwą wykończeniową/	m2		103,95		
		Robocizna razem	r-g	0,067	0,06700		
176	KNR 23/2611/2	Materiały					
		Folia kubełkowa	m2	1,1	1,10000		
		Listwa wykończeniowa	m	1,1	1,10000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	8			
175	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3`m i ubiciem warstwami co 15`cm, grunt kategorii III	m3		103,95		
		Robocizna razem	r-g	1,41	1,41000		
17	Element	Kody CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne ELEWACJA					
176	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją, 1-krotne	m2		439,18		
		Robocizna razem	r-g	0,0662	0,06620		
		Materiały					
		Preparat gruntujący	kg	0,2	0,20000		
		Nakłady pomocnicze					
176	KNR 23/2611/2	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
176	KNR 23/2611/2	Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00010		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
177	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ścian /gr. 16 cm - ściany, cokół/	m2		423,72		
		Robocizna razem	r-g	1,329	1,32900		
		Materiały Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	6	6,00000		
		Płyta styropianowa grafitowa gr. 16 cm EPS fasada (lambda 031)	m3	0,1625	0,16250		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0135	0,01350		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		
178	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /gr. 3 cm/	m2		15,46		
		Robocizna razem	r-g	1,595	1,59500		
		Materiały Płyta styropianowa EPS fasada gr. 3 cm, lambda 0,031	m3	0,0325	0,03250		
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	6	6,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0135	0,01350		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		
179	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany /ściany, cokół/	szt		2 542,32		
		Robocizna razem	r-g	0,0641	0,06410		
		Materiały Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	1,04	1,04000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00020		
180	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /ściany, cokół/	m2		423,72		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	0,61120		
		Materiały Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007	0,00700		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,00520		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
181	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2		15,46		
		Robocizna razem	r-g	1,382	1,38200		
		Materiały					
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,643	1,64300		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
182	KNR 202/2601/5	Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007	0,00700		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,00520		
		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki /cokół/	m2		77,64		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	0,61120		
		Materiały					
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	4	4,00000		
183	KNR 23/2612/8	Siatka z włókna szklanego	m2	1,096	1,09600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0037	0,00370		
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0108	0,01080		
		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym /naroża, ościeża/	mb		126,83		
184	KNR 23/2612/9	Robocizna razem	r-g	0,22	0,22000		
		Materiały					
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	0,9	0,90000		
		Kątowniki aluminiowe	m	1,176	1,17600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
184	KNR 23/2612/9	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0007	0,00070		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0005	0,00050		
		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej szer. 16 cm	mb		59,72		
		Robocizna razem	r-g	0,237	0,23700		
		Materiały					
		Kółki rozporowe z wkrętami	szt	2,58	2,58000		
		Listwa cokołowa szer. 15 cm	m	1,05	1,05000		
184	KNR 23/2612/9	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
184	KNR 23/2612/9	Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00020		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
185	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /ściany, cokół, ościeża/	m2		439,18		
		Robocizna razem	r-g	0,105	0,10500		
		Materiały					
		Podkładowa masa tynkarska	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00040		
186	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, baranek gr. 1,5 mm /ściany/	m2		346,08		
		Robocizna razem	r-g	0,4986	0,49860		
		Materiały					
		Tynk silikonowy, baranek 1,5 mm	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		
187	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30`cm, baranek gr. 1,5 mm /ościeża/	m2		15,46		
		Robocizna razem	r-g	1,5982	1,59820		
		Materiały					
		Tynk silikonowy, baranek 1,5 mm	kg	3,3	3,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		
188	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekoracyjnych - wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit /cokół/	m2		77,64		
		Robocizna razem	r-g	0,4986	0,49860		
		Materiały					
		Tynk mozaikowy, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
189	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m2		533,57		
		Robocizna razem	r-g	0,5482	0,54820		
		Materiały					
		Płyty pomostowe robocze	m2	0,0141	0,01410		
		Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0004	0,00040		
		Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00020		
		Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,00003	0,00003		
		Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,00018	0,00018		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,00002	0,00002		
		Haki do muru	kg	0,012	0,01200		
		Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	0,009	0,00900		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
190	NNRNKB 202/541/1	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	0,156	0,15600		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm /parapety zewnętrzne zakończone obustronnie zaślepkami PCW/	m2		9,75		
		Robocizna razem	r-g	2,15	2,15000		
		Materiały					
		Blacha stalowa powlekana	m2	1,23	1,23000		
		Zaślepka PCW do podokiennika zewnętrznego	szt	6,07787	6,07787		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,002	0,00200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
191	KNR 18/2614/1 (1)	Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,00800		
		Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding", układanie podsufitówki w kolorze grafitowym	m2		53,39		
		Robocizna razem	r-g	0,416	0,41600		
		Materiały					
		Panele PVC typu "siding"	m2	1,001	1,00100		
		Gwoździe stalowe galwanizowane	kg	0,0142	0,01420		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,0042	0,00420		
192	KNR 222/602/1	Środek transportowy (1)	m-g	0,0031	0,00310		
		Podsufitki PCW, szkielet z łąt	m3		0,24		
		Robocizna razem	r-g	49,4	49,40000		
		Materiały					
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7,8	7,80000		
		Listwy i łąty iglaste wymiarowe klasa II	m3	1,08	1,08000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
193	Kalkulacja własna	Demontaż i przełożenie na kondygnację wyżej agregatu klimatyzacji	kpl		1,00		
		Materiały Demontaż i przełożenie na kondygnację wyżej agregatu klimatyzacji	kpl	1	1,00000		
194	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż po termomodernizacji tablic informacyjnych	kpl		3,00		
		Materiały Demontaż i ponowny montaż po termomodernizacji tablic informacyjnych	kpl	1	1,00000		
195	Kalkulacja własna	Wymiana istniejącej skrzynki gazowej PCW na nową	kpl		1,00		
		Materiały Wymiana istniejącej skrzynki gazowej na PCW	kpl	1	1,00000		
196	Kalkulacja własna	Wymiana istniejącej szafki elektrycznej PCW na nową	kpl		1,00		
		Materiały Wymiana istniejącej skrzynki elektrycznej na nową	kpl	1	1,00000		
197	Kalkulacja własna	Wykonanie napisu (Rehabilitacja ZOZ Nowy Żmigród - wys. liter 25 cm) na ścianie frontowej budynku z płyt polistyrenowych	kpl		2,00		
		Materiały Wykonanie napisu (Rehabilitacja ZOZ Nowy Żmigród - wys. liter 25 cm) na ścianie frontowej budynku z płyt polistyrenowych	kpl	1	1,00000		
198	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego /kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminum, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V/	szt		7,00		
		Robocizna razem	r-g	2,67	2,67000		
		Materiały Kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminum, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,12	0,12000		
		Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	1,33	1,33000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
199	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego /kinkiet elewacyjny świecenie-w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 67x80x92mm, 230V/	szt		4,00		
		Robocizna razem	r-g	2,67	2,67000		
		Materiały Kinkiet elewacyjny świecenie-w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 67x80x92mm, 230V	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,12	0,12000		
		Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	1,33	1,33000		
200	KNNR 9/1005/2	Oprawy oświetlenia zewnętrznego, wymiana /plafon ścienny, kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiały klosz, żarówka led 9W,barwa 3000K ciepła/	szt		1,00		
		Robocizna razem	r-g	2,67	2,67000		
		Materiały Plafon ścienny, kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiały klosz, żarówka led 9W,barwa 3000K ciepła	szt	1	1,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,12	0,12000		
		Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	1,33	1,33000		
18	Element	Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe SCHODY FRONTOWE					
201	TZKNBK 11/801/6	Wyrównanie oczyszczenie powierzchni stopni i podstopni zaprawa zatarta na gładko /wyprawienie schodów/	m2		11,23		
		Robocizna razem	r-g	2,08	2,08000		
		Materiały Cement hutniczy "25"	kg	12,1	12,10000		
		Piasek do zapraw	m3	0,032	0,03200		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	13			
		Sprzęt Wózek z dozownikiem do kleju - kpl.	m-g	0,015	0,01500		
202	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,038	0,03800		
		Grunтование podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntuującym	m2		11,23		
		Robocizna razem	r-g	0,06	0,06000		
		Materiały Preparat gruntujący	dm3	0,21	0,21000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,002	0,00200		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,00300		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
203	KNR 39/115/1	Uszczelnienie schodów pod okładzinę ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome	m2		11,23		
		Robocizna razem	r-g	0,125	0,12500		
		Materiały Folia uszczelniająca płynna	kg	1,6	1,60000		
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0018	0,00180		
204	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek granitowych gr. 20-25 mm na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x60, ryflowane, granit drobnoziarnisty, płomykowany, kolor jasnoszary	m2		11,23		
		Robocizna razem	r-g	3,91	3,91000		
		Materiały Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x60 cm, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna	kg	7,22	7,22000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,04000		
205	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek granitowych gr. 2 cm na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany, płytki 30x10	m		1,05		
		Robocizna razem	r-g	0,57	0,57000		
		Materiały Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x10 cm, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (u elastyczniona)	kg	0,65	0,65000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,08	0,08000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,004	0,00400		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,006	0,00600		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
206	KNR 23/2612/6	Szpachlowanie ścian zaprawą klejową z przyklejeniem siatki /boki schodów/	m2		1,73		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	0,61120		
		Materiały					
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Nakłady pomocnicze					
207	KNR 23/933/1	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007	0,00700		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,00520		
		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /boki schodów/	m2		1,73		
		Robocizna razem	r-g	0,105	0,10500		
208	KNR 23/933/2 (1)	Materiały					
		Podkładowa masa tynkarska	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00040		
209	KNR 201/217/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /boki schodów/	m2		1,73		
		Robocizna razem	r-g	0,4986	0,49860		
		Materiały					
		Tynk mozaikowy, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
210	KNR 401/105/2	Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		
		Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego					
		45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe					
		SPOCZNIK					
210	KNR 401/105/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III	m3		2,22		
		Robocizna razem	r-g	0,1441	0,14410		
		Sprzęt					
		Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	0,0698	0,06980		
		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III	m3		0,83		
		Robocizna razem	r-g	1,41	1,41000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
211	KNR 404/1103/4	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km /wywiezienie nadmiaru ziemi/ Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5't (1)	m3 m-g	 0,177	 0,17700		
212	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Robocizna razem Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	m3 r-g m3 %	 5,26 1,03 1,5	 5,26000 1,03000		
213	KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6'm, transport betonu taczkami, japonkami /poz.Ł1/ Robocizna razem Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1)	m3 r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g	 6,2 1,015 0,008 0,005 0,006 0,51 1,5 0,05	 6,20000 1,01500 0,00800 0,00500 0,00600 0,51000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
214	KNR 202/254/1 (3)	Ściany betonowe (z bloczków betonowych), deskowanie U-Form, (grubość 20`cm) wysokość do 4.0`m, wariant`III wykonania	m2		9,37		
		Robocizna razem	r-g	2,9208	2,92080		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,203	0,20300		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm	m3	0,00004	0,00004		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 32`mm	m3	0,0001	0,00010		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38`mm	m3	0,00022	0,00022		
		Nakrętki stalowe zgrubne M8	kg	0,0186	0,01860		
		Podkładki stalowe zgrubne M8	kg	0,0067	0,00670		
		Rura stalowa bez szwu czarna, Fi`48,3/3,6	m	0,0214	0,02140		
		Śruby pazurkowe M8	kg	0,0462	0,04620		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,0635	0,06350		
215	KNR 202/254/5 (3)	Ściany betonowe (z bloczków betonowych), deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1`cm grubości, wariant`III wykonania /ściany gr.25 cm/	m2		9,37		
		Robocizna razem	r-g	0,0042	0,02100		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,0101	0,05050		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Deskowanie drobnowymiarowe Acrow-U-Form stropów i podciągów	m-g	0,001	0,00500		
		Deskowanie drobnowymiarowe Stal-Form 100m2	m-g	0,001	0,00500		
		Pompa do betonu na samochodzie 60`m3/h (1)	m-g	0,0008	0,00400		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
216	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą /poz.strop3/	m2		3,15		
		Robocizna razem	r-g	1,76437	1,76437		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,082	0,08200		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,00439	0,00439		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,00100		
		Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,00203	0,00203		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,274	0,27400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,0096	0,00960		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0134	0,01340		
217	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2		3,15		
		Robocizna razem	r-g	0,00947	0,01894		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,0102	0,02040		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
218	KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t		0,03		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi do 7 mm 18G2	kg	1 002	1 002,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
219	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		0,02		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	1 020	1 020,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
220	KNR 39/115/1	Giętak mechaniczny do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		
		Uszczelnienie spocznika pod okładzinę ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome	m2		3,15		
		Robocizna razem	r-g	0,125	0,12500		
		Materiały					
		Folia uszczelniająca płynna	kg	1,6	1,60000		
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0018	0,00180		
221	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny spocznika z płytek granitowych gr. 20-25 mm na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x60, granit drobnziarnisty, płomykowany, kolor jasnoszary	m2		3,58		
		Robocizna razem	r-g	3,91	3,91000		
		Materiały					
		Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x60 cm, granit drobnziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna	kg	7,22	7,22000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,27	0,27000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,03	0,03000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,04000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
222	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek granitowych gr. 2 cm na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10`m2, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany, płytki 30x10	m		1,90		
		Robocizna razem	r-g	0,57	0,57000		
		Materiały Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x10 cm, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (uelastyczniona)	kg	0,65	0,65000		
		Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,08	0,08000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,004 0,006	0,00400 0,00600		
223	KNNRW 3/207/3	Izolacje pionowe ścian, z płyt pianki polistyrenowej gr. 5 cm, na klej /ściany boczne/	m2		6,25		
		Robocizna razem	r-g	0,31	0,31000		
		Materiały Płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 50 mm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
224	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /ściany boczne/	m2		6,25		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	0,61120		
		Materiały Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,007 0,0052	0,00700 0,00520		
225	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /ściany boczne/	m2		6,25		
		Robocizna razem	r-g	0,105	0,10500		
		Materiały Podkładowa masa tynkarska	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00040		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
226	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /ściany boczne/	m2		6,25		
		Robocizna razem	r-g	0,4986	0,49860		
		Materiały Tynk mozaikowy, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		
20	Element	Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe SCHODY TYLNE					
227	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III	m3		7,80		
		Robocizna razem	r-g	0,1441	0,14410		
		Sprzęt Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	0,0698	0,06980		
228	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III	m3		4,77		
		Robocizna razem	r-g	1,41	1,41000		
229	KNR 404/1103/4	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km /wywiezienie nadmiaru ziemi/	m3		3,03		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,177	0,17700		
230	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją)	m3		3,03		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,14800		
231	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		0,51		
		Robocizna razem	r-g	5,26	5,26000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	1,03	1,03000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
232	KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą /poz. M1/ m3 Robocizna razem Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) Środek transportowy (1)	 m3 r-g m3 m3 m3 kg % m-g m-g	 6,6854 1,02 0,005 0,003 0,1 1,5 0,1 0,01	 1,35 6,68540 1,02000 0,00500 0,00300 0,10000 0,10000 0,01000		
233	KNR 202/239/2 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 15 cm, beton podawany pompą /poz. M1/ m3 Robocizna razem Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drewno na stęple budowlane (okrągłe) iglaste korowane Gwoździe budowlane okrągłe gołe Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U Krawędziaki iglaste obrzynane klasa II Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) Środek transportowy (1)	 m3 r-g m3 m3 m3 m3 kg kg m3 kg % m-g m-g	 39,2795 1,02 0,076 0,109 0,054 1,6 2,2 0,011 2,4 1,5 0,12 0,29	 1,17 39,27950 1,02000 0,07600 0,10900 0,05400 1,60000 2,20000 0,01100 2,40000 0,12000 0,29000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
234	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm	t		0,03		
		Robocizna razem	r-g	35,72	35,72000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 006	1 006,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	3,6	3,60000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	4,75	4,75000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,03	4,03000		
235	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		0,05		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 020	1 020,0000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
236	KNNRW 3/207/3	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,72	0,72000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,3	1,30000		
		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		0,05		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały					
		Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 020	1 020,0000		
236	KNNRW 3/207/3	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
236	KNNRW 3/207/3	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		
		Izolacje pionowe ścian, z płyt pianki polistyrenowej gr. 5 cm, na klej /murek oporowy/	m2		17,10		
		Robocizna razem	r-g	0,31	0,31000		
		Materiały					
		Płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 50 mm	m2	1,05	1,05000		
236	KNNRW 3/207/3	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	0,3	0,30000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
237	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki /murek oporowy/	m2		17,10		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	0,61120		
		Materiały					
		Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiać siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	4,00000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,13500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
238	KNR 23/933/1	Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007	0,00700		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,00520		
		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /murek oporowy/	m2		8,52		
		Robocizna razem	r-g	0,105	0,10500		
		Materiały					
		Podkładowa masa tynkarska	kg	0,3	0,30000		
239	KNR 23/933/2 (1)	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00040		
		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych - wyprawa elewacyjna z tynku z naturalnego kruszywa granitowego i piasku kwarcowego /murek oporowy/	m2		8,52		
		Robocizna razem	r-g	0,4986	0,49860		
		Materiały					
240	NNRNKB 202/541/2	Tynk mozaikowy, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit	kg	3	3,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,00640		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,00900		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm /obróbka murka/	m2		2,10		
		Robocizna razem	r-g	1,35	1,35000		
		Materiały					
		Blacha stalowa powlekana	m2	1,23	1,23000		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,2	17,20000		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,001	0,00100		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,00800		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
241	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		3,81		
		Robocizna razem	r-g	0,0376	0,03760		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1) Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g m-g	0,0035 0,0086	0,00350 0,00860		
242	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		3,81		
		Robocizna razem	r-g	0,0005	0,00250		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0009	0,00450		
243	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	m3		1,71		
		Robocizna razem	r-g	0,7	0,70000		
		Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	0,32500		
244	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm /pospółka gr. 20 cm/	m2		3,81		
		Robocizna razem	r-g	0,0168	0,01680		
		Materiały					
		Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,2455	0,24550		
		Woda	m3	0,02	0,02000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
245	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm /tłuczeń zaklinowany klinem gr.15 cm/	m2		3,81		
		Robocizna razem	r-g	0,0333	0,03330		
		Materiały					
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	0,3182	0,31820		
		Woda	m3	0,015	0,01500		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0027	0,00270		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0387	0,03870		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
246	KNR 231/404/3	ANALOGIA - palisada ze słupków betonowych prostokątnych 18x12x40 cm	m		7,50		
		Robocizna razem	r-g	0,4558	0,45580		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0049	0,00490		
		Palisada betonowa prostokątna 18x12x40 cm, kolor szary	m	1,02	1,02000		
		Piasek zwykły	m3	0,0165	0,01650		
247	KNR 231/402/3	Woda	m3	0,0062	0,00620		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Ławy pod palisadę, betonowa zwykła	m3		0,17		
		Robocizna razem	r-g	9,88	9,88000		
		Materiały					
248	KNR 231/511/2 (1)	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	1,04	1,04000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,03	0,03000		
		Piasek zwykły	m3	0,34	0,34000		
		Woda	m3	0,47	0,47000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
249	KNR 231/101/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara /kostka bez fazy wg dokumentacji projektowej/	m2		3,81		
		Robocizna razem	r-g	1,2342	1,23420		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0117	0,01170		
		Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, wym. 24x16 cm, szara bez fazy	m2	1,025	1,02500		
		Piasek zwykły	m3	0,0788	0,07880		
250	KNR 231/101/2	Woda przemysłowa	m3	0,026	0,02600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Piła do cięcia kostki	m-g	0,025	0,02500		
		Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	0,13	0,13000		
21	Element	Kody CPV: 45313100-5 Instalowanie wind PLATFORMA DŹWIGOWA PRZYSCHODOWA					
249	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		3,24		
		Robocizna razem	r-g	0,0376	0,03760		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0035	0,00350		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	0,00860		
250	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		3,24		
		Robocizna razem	r-g	0,0005	0,00850		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0009	0,01530		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
251	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	m3		3,40		
		Robocizna razem	r-g	0,7	0,70000		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	0,32500		
252	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją)	m3		3,40		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,14800		
253	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		3,24		
		Robocizna razem	r-g	0,0168	0,01680		
		Materiały Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,2455	0,24550		
		Woda	m3	0,02	0,02000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0026	0,00260		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0182	0,01820		
254	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości /pospółka gr. 75 cm/	m2		3,24		
		Robocizna razem	r-g	0,0005	0,02750		
		Materiały Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,0123	0,67650		
		Woda	m3	0,001	0,05500		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0001	0,00550		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0004	0,02200		
255	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą /płyta podszybia gr. 30 cm/	m3		0,77		
		Robocizna razem	r-g	0,4467	0,44670		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	1,015	1,01500		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,002	0,00200		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,00100		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,02000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,06	0,06000		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
256	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		0,03		
		Robocizna razem	r-g	42,88	42,88000		
		Materiały Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	1 020	1 020,0000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	4,30000		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	5,80000		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	4,80000		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,8	0,80000		
		Środek transportowy (1)	m-g	1,6	1,60000		
257	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż podnośnika pionowego przyschodowego dla osób niepełnosprawnych wym. platformy 1410x1100 mm, wypełnienie drzwi szkło bezpieczne wraz z podłączeniem do źródła zasilania, przygotowaniem dokumentacji techniczno-ruchowej i odbiorem przez UDT	kpl		1,00		
		Materiały Dostarczenie i montaż podnośnika pionowego przyschodowego dla osób niepełnosprawnych wym. platformy 1410x1100 mm, wypełnienie drzwi szkło bezpieczne wraz z podłączeniem do źródła zasilania, przygotowaniem dokumentacji techniczno-ruchowej i odbiorem przez UDT	kpl	1	1,00000		
22	Element	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania PŁYTKA ODBOJOWA					
258	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		16,55		
		Robocizna razem	r-g	0,0376	0,03760		
		Sprzęt Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0035	0,00350		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	0,00860		
259	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	m3		3,31		
		Robocizna razem	r-g	0,7	0,70000		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	0,32500		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
260	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją)	m3		3,31		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,14800		
261	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		16,80		
		Robocizna razem	r-g	0,2037	0,20370		
		Materiały Obrzeże trawnikowe betonowe 50-75x20x6 cm szare	m	1,02	1,02000		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0047	0,00470		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
262	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m3		0,38		
		Robocizna razem	r-g	9,88	9,88000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	1,04	1,04000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,03	0,03000		
		Piasek zwykły	m3	0,34	0,34000		
		Woda	m3	0,47	0,47000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
263	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm /pospółka gr. 10 cm/	m2		14,65		
		Robocizna razem	r-g	0,0168	0,00840		
		Materiały Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,2455	0,12275		
		Woda	m3	0,02	0,01000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0026	0,00130		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0182	0,00910		
264	KNR 231/202/3	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm /otoczek biały 16/32 mm/	m2		14,65		
		Robocizna razem	r-g	0,0966	0,09660		
		Materiały Piasek zwykły	m3	0,0271	0,02710		
		Woda	m3	0,008	0,00800		
		Otoczek biały 16/32 mm	m3	0,0675	0,06750		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Brama talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0,0073	0,00730		
		Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,0073	0,00730		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0134	0,01340		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
265	KNR 231/202/4	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy /otoczek biały 16/32 mm/	m2		14,65		
		Robocizna razem	r-g	0,009	0,01800		
		Materiały					
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0034	0,00680		
		Woda	m3	0,001	0,00200		
		Otoczek biały 16/32 mm	m3	0,0084	0,01680		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0,001	0,00200		
		Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,001	0,00200		
		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0006	0,00120		
266	KNR 911/202/1	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem, geowłóknina układana sposobem ręcznym	m2		14,65		
		Robocizna razem	r-g	0,1311	0,13110		
		Materiały					
		Geowłóknina	m2	1,02	1,02000		
		Szpilki z prętów stalowych	szt	0,08	0,08000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,002	0,00200		
		Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,083	0,08300		
267	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2		30,11		
		Robocizna razem	r-g	0,0955	0,09550		
268	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem	m3		3,01		
		Robocizna razem	r-g	1,06	1,06000		
269	KNR 228/712/5	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem, na terenie płaskim z nawożeniem, grunt kategorii III	m2		30,11		
		Robocizna razem	r-g	0,23	0,23000		
		Materiały					
		Nasiona traw	kg	0,02	0,02000		
		Azofoska	t	0,00005	0,00005		
23	Element	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania CHODNIK					
270	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		19,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0376	0,03760		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0035	0,00350		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	0,00860		
271	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		19,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0005	0,00200		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0009	0,00360		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
272	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	m3		7,60		
		Robocizna razem	r-g	0,7	0,70000		
		Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	0,32500		
273	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km (wraz z utylizacją)	m3		7,60		
		Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,14800		
274	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		5,00		
		Robocizna razem	r-g	0,2319	0,23190		
275	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej /obniżenie i wymiana krawężnika/	m		5,00		
		Robocizna razem	r-g	0,429	0,42900		
		Materiały Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0039	0,00390		
		Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm, szary	m	1,02	1,02000		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0127	0,01270		
		Woda	m3	0,0042	0,00420		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
276	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		28,80		
		Robocizna razem	r-g	0,2037	0,20370		
		Materiały Obrzeże trawnikowe betonowe 50-75x20x6 cm szare	m	1,02	1,02000		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0047	0,00470		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
277	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża i krawężniki, betonowa zwykła	m3		1,10		
		Robocizna razem	r-g	9,88	9,88000		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	1,04	1,04000		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,03	0,03000		
		Piasek zwykły	m3	0,34	0,34000		
		Woda	m3	0,47	0,47000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
278	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm /pospółka gr. 20cm/	m2		19,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0168	0,01680		
		Materiały					
		Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,2455	0,24550		
		Woda	m3	0,02	0,02000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
279	KNR 231/114/7	Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0026	0,00260		
		Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0182	0,01820		
		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2		19,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0304	0,03040		
		Materiały					
		Miał kamienny łamany (kruszyiny) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,01430		
280	KNR 231/114/8	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	0,1697	0,16970		
		Woda	m3	0,008	0,00800		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0025	0,00250		
		Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0256	0,02560		
281	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości /tłuczeń 10cm/	m2		19,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0011	0,00220		
		Materiały					
		Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	0,0212	0,04240		
		Woda	m3	0,001	0,00200		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
281	KNR 231/511/2 (1)	Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0002	0,00040		
		Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0013	0,00260		
		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6cm, wym. 24x16cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara /kostka bez fazy wg dokumentacji projektowej/	m2		90,00		
		Robocizna razem	r-g	1,2342	1,23420		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0117	0,01170		
281	KNR 231/511/2 (1)	Kostka brukowa betonowa grubości 6`cm, wym. 24x16 cm, szara bez fazy	m2	1,025	1,02500		
		Piasek zwykły	m3	0,0788	0,07880		
		Woda przemysłowa	m3	0,026	0,02600		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Piła do cięcia kostki	m-g	0,025	0,02500		
281	KNR 231/511/2 (1)	Wibrator powierzchniowy do 225`kg	m-g	0,13	0,13000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
282	KNR 231/706/7	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową drogową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie /oznakowanie miejsca postojowego dla inwalidy/	m2		21,60		
		Robocizna razem	r-g	0,735	0,73500		
		Materiały					
		Farba chlorokauczukowa drogowa (niebieska/ biała)	dm3	0,525	0,52500		
		Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm3	0,0735	0,07350		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
31.	Robocizna razem	r-g	11 101,441		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			11 101,441		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,00671		
2.	Azofoska	t	0,00151		
3.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,03878		
4.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50-100 mm	m3	0,00041		
5.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-64 mm	m3	0,1172		
6.	Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100 mm	m3	0,015		
7.	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowana do boku biegu schodowego, pochwyt 40x27mm, słupki 40x40mm, wypełnienie 20x20mm, prześwit 12 cm	m	13,81		
8.	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej, pochwyt fi 40mm, wypełnienie szkło bezpieczne	m	6,8		
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	2,5915		
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	18,0868		
11.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	0,2958		
12.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	11,44667		
13.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	3,7396		
14.	Blacha stalowa powlekana	m2	49,5321		
15.	Blachodachówka powlekana gr. 0,5 mm, minimalna ilość cynku 275 g/m2, kolor antracytowy matowy, gr. powłoki 50um	m2	292,8886		
16.	Blachowkręty	szt	319,26		
17.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	4 472,136		
18.	Cement hutniczy "25"	kg	135,883		
19.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,85239		
20.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,10781		
21.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	1 365,6444		
22.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	1,67383		
23.	Cokolik przypodłogowy z PVC	m	379,1545		
24.	Deflektor kominowy wentylacyjny ze stali chromoniklowej	szt	22		
25.	Demontaż i ponowny montaż po termomodernizacji tablic informacyjnych	kpl	3		
26.	Demontaż i przełożenie na kondygnację wyżej agregatu klimatyzacji	kpl	1		
27.	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia /daszek nad schodami tylnymi/	kpl	1		
28.	Denko rynnowe z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	5,4756		
29.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,09604		
30.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,83776		
31.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,15027		
32.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 32 mm	m3	0,00094		
33.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,49543		
34.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,13672		
35.	Dostarczenie i montaż daszka o konstrukcji ze stali nierdzewnej szczotkowanej wym. 4,61x1,60 cm, słupki konstrukcji i elementy nośne daszka 60x60x3mm, pokrycie z płyt poliwęglanowych gr. 10 mm na profilach systemowych aluminiowych	kpl	1		
36.	Dostarczenie i montaż daszku systemowego wym. 380x130 cm ze szkła bezpiecznego na cięgnach stalowych z rynienką i rurą spustową ze stali szczotkowana inox	kpl	1		

PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B"
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
GMINNEGO OŚRODKA...

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
37.	Dostarczenie i montaż podnośnika pionowego przyschodowego dla osób niepełnosprawnych wym. platformy 1410x1100 mm, wypełnienie drzwi szkło bezpieczne wraz z podłączeniem do źródła zasilania, przygotowaniem dokumentacji techniczno-ruchowej i odbiorem przez UDT	kpl	1		
38.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,0586		
39.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,15158		
40.	Drewno opałowe	kg	43,122		
41.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	4,80213		
42.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne 1-skrzydłowe, przeszklone, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	2,27		
43.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne 2-skrzydłowe, przeszklone, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	3,48		
44.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1-skrzydłowe, pełne, U=1,3 W/m2*K, samozamykacz, kolor RAL7037	m2	2,52		
45.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne 2-skrzydłowe, wym. 175x211cm (szer. skrzydła podstaw. 110cm), U=1,3 W/m2*K, pochwyt stal nierdzewna szczotkowana dł.140cm, wyposażyć w regulator kolejności zamykania, samozamykacz, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	3,69		
46.	Drzwi harmonijkowe pełne, kolor zielony RAL 6018	m2	7,38		
47.	Drzwi stalowe kpl z ościeżnicą, pełne, EI30, kolor dąb bielony	m2	1,85		
48.	Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - HEA 100 mm	kg	2 382,255		
49.	Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - HEA 160 mm	kg	591,888		
50.	Dysperbit	kg	306,6525		
51.	Farba chlorokauczukowa drogowa (niebieska/ biała)	dm3	11,34		
52.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	59,41294		
53.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	487,19327		
54.	Folia HDPE wysokoparoprzepuszczalna	m2	303,941		
55.	Folia kubelkowa	m2	114,345		
56.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,2 mm	m2	862,44		
57.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	241,536		
58.	Folia uszczelniająca płynna	kg	23,008		
59.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	71,87		
60.	Gąsior z blachy powlekanej	m	22,3236		
61.	Geowłóknina	m2	14,943		
62.	Gips budowlany szpachlowy	kg	1 601,1336		
63.	Gips szpachlowy do wykonywania gładzi tynkowych na podłożach mineralnych	kg	4 748,0907		
64.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	39,94547		
65.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	25,8925		
66.	Gwoździe stalowe galwanizowane	kg	0,75814		
67.	Hak do rynny z blachy powlekanej Fi 150 mm superkrótki	szt	84,24		
68.	Haki do muru	kg	6,40284		
69.	Kątowniki aluminiowe	m	149,15208		
70.	Kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V	szt	7		
71.	Kinkiet elewacyjny świecenie-w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 67x80x92mm, 230V	szt	4		
72.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	2,574		
73.	Klej kostny extra	kg	1,5726		
74.	Klej uniwersalny do wykładzin PVC	kg	136,44		
75.	Klej winylowy do wykładzin PVC	kg	62,456		
76.	Klej winylowy emulsyjny	kg	31,185		
77.	Kolano rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	12		
78.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	340,74		
79.	Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	2 862,5792		
80.	Kółki rozporowe z wkrętami	szt	154,0776		
81.	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	76,2468		
82.	Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, wym. 24x16 cm, szara bez fazy	m2	96,15525		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
83.	Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	386,5123		
84.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	66,7801		
85.	Kratka wentyl.z PCW o wym.14x21cm b/żaluz.	szt	13		
86.	Krawężniki iglaste obrzynane klasa II	m3	0,01287		
87.	Krawężniki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m3	0,9522		
88.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm, szary	m	5,1		
89.	Kształtka wykańczająca płytek naściennych ceramiczna systemowa	m	10,3		
90.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	38,499		
91.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	35,0336		
92.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	254,3248		
93.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	14,2728		
94.	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	13,5184		
95.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	98,1362		
96.	Lej spustowy rynnowy z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	4,212		
97.	Listwa cokołowa szer. 15 cm	m	62,706		
98.	Listwa wykończeniowa	m	114,345		
99.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II	m3	0,2592		
100.	Listwy i łaty iglaste wymiaroweKlasa II 60x40 mm	m3	1,65786		
101.	Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	142,4384		
102.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	240,6078		
103.	Masa asfaltowa stosowana na zimno do izolacji przeciwwilgociowej	kg	25,1545		
104.	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikonowa	kg	3,3284		
105.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	0,2717		
106.	Mydło techniczne	kg	24,77112		
107.	Nakrętki stalowe zgrubne M8	kg	0,17428		
108.	Narożnik aluminiowy do gipsów	m	60,1554		
109.	Narożnik rynny z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	4,212		
110.	Nasiona traw	kg	0,6022		
111.	Obejma rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	15		
112.	Obrzeże trawnikowe betonowe 50-75x20x6'cm szare	m	46,512		
113.	Okapniki z blachy powlekanej	m	44,6472		
114.	Okno balkonowe aluminiowe, 2-skrzydowe, wym. 176*220cm, U=0,9 W/m2*K, dodatkowy zamek okienny, funkcja wietrzenia, otwieranie na klucz, szkło bezpieczne, kolor RAL7037	m2	3,87		
115.	Okno PVC pow. 0,6-1,0 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	3,42		
116.	Okno PVC pow. 1,0-1,50 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	2,61		
117.	Okno PVC pow. do 0,6 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	2,52		
118.	Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), 2 nawiewniki higrosterowane automatyczne, kolor RAL 7037	m2	32,19		
119.	Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, 3-szybowe (współczynnik U=0,9 W/m2*K), nawiewnik higrosterowany automatyczny, kolor RAL 7037	m2	6,05		
120.	Okno PVC pow. ponad 1,5 m2, stałe wewnętrzne, szkło bezpieczne, kolor RAL 7037	m2	2,1		
121.	Ościeżnica drewniana regulowana, kolor dąb bielony	m2	43,87		
122.	Ościeżnica drewniana stała, kolor dąb bielony	m2	12,92		
123.	Otoczak biały 16/32 mm	m3	1,235		
124.	Palisada betonowa prostokątna 18x12x40 cm, kolor szary	m	7,65		
125.	Panele PVC typu "siding"	m2	53,44339		
126.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	826,505		
127.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	22,74		
128.	Pianka poliuretanowa	kg	0,5122		
129.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	15,85535		
130.	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,37744		
131.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	11,20796		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
132.	Piasek do zapraw	m3	4,70731		
133.	Piasek zwykły	m3	11,18202		
134.	Plafon ścienny, kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiałe klosz, żarówka led 9W, barwa 3000K ciepła	szt	1		
135.	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	326,7906		
136.	Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 18,0 mm	m2	16,884		
137.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) gr. 80 mm	m3	4,34769		
138.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) gr.6 cm	m2	223,6815		
139.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) gr.16 cm	m2	98,4585		
140.	Płyta styropianowa EPS fasada gr. 3 cm, lambda 0,031	m3	0,50245		
141.	Płyta styropianowa EPS-100 gr. 10 cm	m2	55,1775		
142.	Płyta styropianowa grafitowa gr. 16 cm EPS fasada (lambda 031)	m3	68,8545		
143.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 50 mm	m2	24,5175		
144.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm	m2	145,131		
145.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 80 mm	m2	19,992		
146.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 80 mm	m2	17,976		
147.	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x10.0x1.0 cm gatunek I	m2	13,16736		
148.	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	60,4032		
149.	Płytki ceramiczne ściennie 20x20cm /wg. dokumentacji projektowej/	m2	155,045		
150.	Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x10 cm, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	3,0975		
151.	Płytki granitowe gr. 2 cm, wym. 30x60 cm, granit drobnoziarnisty, płomykowany lub groszkowany	m2	15,5505		
152.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.8mm	m3	0,99		
153.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,21343		
154.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,10671		
155.	Płyty pomostowe robocze	m2	7,52334		
156.	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm	m2	109,1475		
157.	Płyty z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm	m2	105,672		
158.	Płyty z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm	m2	105,672		
159.	Pochwyt przyścienny fi 40mm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej na wspornikach	m	6,3		
160.	Podkładki stalowe zgrubne M8	kg	0,06278		
161.	Podkładowa masa tynkarska	kg	149,22629		
162.	Podkładowa masa tynkarska	kg	4,95		
163.	Podokiennik z aglomarmuru gr. 3 cm kolor bianco	m2	12,09		
164.	Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	10,38543		
165.	Pospółka uziarnienie 0-63 mm	m3	31,6008		
166.	Preparat gruntujący	dm3	393,5076		
167.	Preparat gruntujący	kg	353,3468		
168.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St0S	kg	80,16		
169.	Pręty spawalnicze PVC	kg	9,1641		
170.	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	211,26		
171.	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-14 mm	kg	326,4		
172.	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	20,4		
173.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	1 499,4		
174.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi do 7 mm 18G2	kg	30,06		
175.	Przewody elastyczne spiroflex śr.160 mm	m	4,452		
176.	Pustak wentylacyjny 2-kanalowy	szt	18,6		
177.	Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm3	1,5876		
178.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 48,3/3,6	m	0,20052		
179.	Rynna dachowa z blachy powlekanej fi 150 mm	m	46,332		

PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B"
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
GMINNEGO OŚRODKA...

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
180.	Siatka z włókna szklanego	m2	698,94632		
181.	Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony	m2	27,68		
182.	Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, podcięcie wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	14,35		
183.	Skrzydło płytowe pełne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, tuleje wentylacyjne, kolor dąb bielony	m2	5,54		
184.	Skrzydło płytowe szklone-szkło bezpieczne, ramiakowe-wypełnienie płyta wiórowa otworowana, kolor dąb bielony	m2	9,23		
185.	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	26,4187		
186.	Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek)	kg	2 489,5805		
187.	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	139,9614		
188.	Szpilki z prętów stalowych	szt	1,172		
189.	Ścianki i przepierzenia z płyt z laminatu kompaktowego HPL gr.20mm	m2	21,693		
190.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	16,30229		
191.	Środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	2,32848		
192.	Śruby mocujące M12	szt	162,12		
193.	Śruby pazurkowe M8	kg	0,43289		
194.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	2,808		
195.	Taśma spoinowa	m	465,4896		
196.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	42,51792		
197.	Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC	m	22,0864		
198.	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	0,02238		
199.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	1,21234		
200.	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	4,0299		
201.	Tynk mozaikowy, kruszywo bazalowe, granitowe, kolor grafit	kg	282,42		
202.	Tynk silikonowy, baranek 1,5 mm	kg	1 262,2706		
203.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	86,7672		
204.	Uszczelka z pianki poliuretanowej woskowanej	m	79,9482		
205.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,16632		
206.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,99084		
207.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	2 192,1186		
208.	Wełna mineralna w rulonie gr. 10 cm	m2	1,9845		
209.	Wkręty	szt	3 852,87		
210.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	2 777,4407		
211.	Woda	m3	13,11791		
212.	Woda przemysłowa	m3	2,45521		
213.	Wykładzina podłogowa dywanowa o postaci pętłkowej w formie płytek 50x50 /wg dokumentacji projektowej/	m2	83,5349		
214.	Wykładzina podłogowa z PCW grub. 2,5 mm jednowarstwowa (homogeniczna) z wytłoczeniami, do pomieszczeń mokrych, R10	m2	35,4032		
215.	Wykładzina podłogowa z PCW grub. 3,5 mm na schody pcv heterogeniczna , antypoślizgowość R10, ryfle,gr.3,5mm	m2	22,1924		
216.	Wykładzina podłogowa z PVC grub. 2,0 mm jednowarstwowa (homogeniczna), R9	m2	190,2704		
217.	Wykonanie napisu (Rehabilitacja ZOZ Nowy Żmigród - wys. liter 25 cm) na ścianie frontowej budynku z płyt polistyrenowych	kpl	2		
218.	Wyłaz dachowy Alu 80x80 cm	szt	1		
219.	Wyłaz strychowy EI30 86x140 cm	m2	1,2		
220.	Wymiana istniejącej skrzynki elektrycznej na nową	kpl	1		
221.	Wymiana istniejącej skrzynki gazowej na PCW	kpl	1		
222.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,062		
223.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,32302		
224.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	14,95742		
225.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	1,69208		
226.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,17249		
227.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	844,5412		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
228.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4 606,267		
229.	Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką	kg	205,868		
230.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych (uelastyczniona)	kg	1 491,3796		
231.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna	kg	106,9282		
232.	Zaprawa wapienna M'0.6 (m.4)	m3	0,22178		
233.	Zaślepka PCW do podokiennika zewnętrznego	szt	59,25926		
234.	Złączka rury spustowej z blachy powlekanej Fi 120 mm	szt	12		
235.	Złączka rynnowa z blachy powlekanej Fi 150 mm	szt	12,636		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	16,8541		
2.	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0,13625		
3.	Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1)	m-g	0,05681		
4.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,73125		
5.	Ciągnik kołowy 55 kW (75KM) (1)	m-g	1,164		
6.	Deskowanie drobnowymiarowe Acrow-U-Form stropów i podciągów	m-g	8,05279		
7.	Deskowanie drobnowymiarowe Stal-Form 100m2	m-g	0,04685		
8.	Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi'40' mm	m-g	10,0007		
9.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15' m3 (1)	m-g	0,6994		
10.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi'40' mm	m-g	12,0495		
11.	Piła do cięcia kostki	m-g	2,34525		
12.	Pompa do betonu na samochodzie 60' m3/h (1)	m-g	1,67986		
13.	Prościarka automatyczna do prętów Fi'4-10' mm	m-g	8,956		
14.	Przyczepa skrzyniowa 3-5't	m-g	2,97981		
15.	Równiarka samojezdna 74 kW (100'KM) (1)	m-g	0,16999		
16.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	83,23692		
17.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,0848		
18.	Samochód samowyładowczy do 5't (1)	m-g	64,53944		
19.	Samochód skrzyniowy 5-10't (1)	m-g	2,07		
20.	Samochód skrzyniowy do 5't (1)	m-g	0,85492		
21.	Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	15,96		
22.	Spycharka gąsienicowa 74' kW (100'KM) (1)	m-g	0,39153		
23.	Środek transportowy (1)	m-g	78,25168		
24.	Ubijak spalinowy 200' kg	m-g	1,21595		
25.	Walec statyczny samojezdny 10't (1)	m-g	1,57585		
26.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5't (1)	m-g	0,36636		
27.	Wibrator powierzchniowy do 225' kg	m-g	12,1953		
28.	Wózek z dozownikiem do kleju - kpl.	m-g	0,16845		
29.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	143,88666		
30.	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	15,83318		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			486,5536		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B" SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE NA POTRZEBY REHABILITACJI LECZNICZEJ I ADMINISTRACJI	
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZEWNĘTRZNE	
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĘTRZNE	
3	ELEMENTY ŻELBETOWE - SŁUPY, BELKI, SCHODY, WIEŃCE	
4	STROPY	
5	ELEMENTY STALOWE	
6	ROBOTY MUROWE, KOMINY	
7	WIĘŻBA DACHOWA	
8	POKRYCIE	
9	IZOLACJA TERMICZNA PODDASZA	
10	STOLARKA OKIENNA	
11	STOLARKA DRZWIOWA	
12	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	
13	PODKŁADY I POSADZKI	
14	ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE	
15	MALOWANIE	
16	IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW	
17	ELEWACJA	
18	SCHODY FRONTOWE	
19	SPOCZNIK	
20	SCHODY TYLNE	
21	PLATFORMA DŹWIGOWA PRZYSCHODOWA	
22	PŁYTKA ODOJOWA	
23	CHODNIK	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DOSTOSOWANIE TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "B" SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA/ ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE NA POTRZEBY REHABILITACJI LECZNICZEJ I ADMINISTRAC. netto	