

Zestawienie Drzwi wewnętrznych																								
symbol	AL4	AL5	D1	D1	D2	D2	D2	D3	D4	D5	D5	D5	D5	D5 EI30	D6	D6	D7	D8	D8	D9	D9	Wc	Wc	Wc
Ilość	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	1	1	2	4	1	1	1
Kondygnacja	0. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	1. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	0. Kondygn.	0. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	piwnica	0. Kondygn.	1. Kondygn.	1. Kondygn.
Rozmiar Szer. x Wys. (wymiary surowego otworu)	165×211	108×210	100×208	100×208	100×208	100×210	100×210	100×210	100×210	100×208	100×208	100×208	100×208	100×208	100×208	100×208	90×210	90×210	90×210	100×208	100×208	100×208	100×208	100×208
Szerokość So	165	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	90	100	100	100	100	100
Wysokość Ho	211	210	208	208	208	210	210	210	210	208	208	208	208	208	208	208	210	210	210	208	208	208	208	208
Rozmieszczenie	P	L	L	P	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P	L	L	P	L	L	L	L	P
Symbol 2D																								
Widok 3D od strony otwarcia																								
przeznaczenia specjalne	na klatkę schodową	sekretariat	komunikacja wewnętrzna	komunikacja wewnętrzna	z gab. do sali konf.	gab.kierownika	sala konf.,pom.socjalne	z poczekalni	do przedsionka wc	do socialnego 1	kinezyterapia ,komunikacja wewn.	z socjalnego1,archiwum	gab.masażu,świetłolecznictwo,rejestracja	kotłownia	krioterapia	hydroterapia, terapia do zagosp.	elektroterapia,elektroterapia,laser,magnetoterapia	pom.porządkowe	pom.porządkowe	przebieralnia	piwnica	do wc	do wc	do wc
Współczynnik Umax W/m2K	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
konstrukcja	Alu, profil 45mm	Alu, profil 45mm												stalowe										
kolor	graitowy ral 7037	graitowy ral 7037	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	zielony ral 6018	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony	okleina CPL dąb bielony
uwagi	szkło bezpieczne przezroczyste	szkło bezpieczne przezroczyste	ościeznica tradycyjna bez opaskowa,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica tradycyjna bez opaskowa,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana szt.1, płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana szt.1, szkło bezpieczne mleczne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana, szt.1, szkło bezpieczne mleczne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana, szt.1, szkło bezpieczne mleczne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana szt.1, szkło bezpieczne mleczne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa regulowana szt.1, szkło bezpieczne mleczne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1, płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1, druga ościeznica bez opaski,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.2,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1, druga ościeznica bez opaski,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.8cm szt.1,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.8cm szt.1, druga ościeznica bez opaski,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	DRZWI w formie zasłony materiałowej nieprzezroczystej wodoodpornej, w zestawie prowadnica oraz kółka przesuwne, kolor zasłony zielony	ościeznica opaskowa do ściany gr.12cm szt.1,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1,tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne, zamek wc,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica prosta bezopaskowa podcięcie wentylacyjne,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.	ościeznica opaskowa do ściany gr.12cm szt.1,tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne, zamek wc,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową AB	ościeznica opaskowa do ściany gr.12cm szt.1,tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne, zamek wc,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową AB	ościeznica prosta bezopaskowaowa do ściany gr.12cm szt.1,tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne, zamek wc,płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki–płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.

zestawienie drzwi wewnętrznych



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	762		MIEJSCOWOŚĆ	Nowy Żmigród
POWIAT	jasielski	GINA	Nowy Żmigród	OBREB	Nowy Żmigród
NAZWA RYS.	zestawienie drzwi wewnętrznych				
NUMER RYS.	13	DATA	09-11.2020 r.	BRANZA	Architektura

NAZWA ZADANIA:	Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji
----------------	---

INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul.Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród
-----------	--

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 01 / 03	PODPIS:
PROJEKTANT:		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jakub Czarnecki nr.upr.5/PKOKKA/2017	PODPIS: