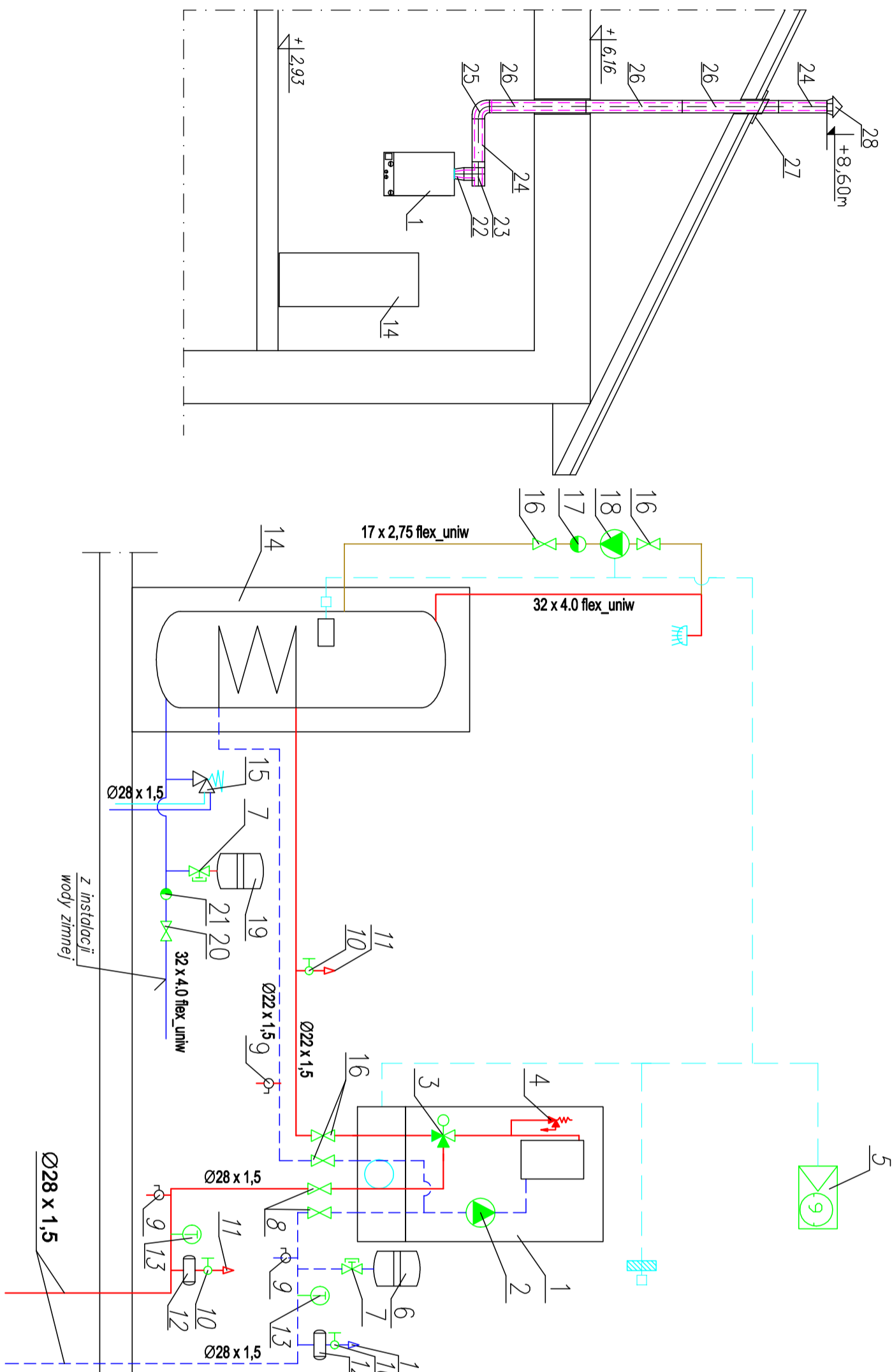


27	PRZEJŚCIE DACHOWE Z KOTŁN OKIEMANYM	–	1	1,2	1,2	--			
28	DASZEK DO ZAKOŃCZENIA Ø60/100	–	1	--	--	--			



26	RURA KONCENTRYCZNA Ø60/100 l=1000mm	–	3	3,8	11,4			
25	KOLANO KONCENTRYCZNE Z PODPORĄ 87° 60/100	–	1	1,4	1,4		--	
24	RURA KONCENTRYCZNA Ø60/100 l=500mm	–	2	1,9	3,8		--	
23	TROJNIK KONSENTRYCZNY REWIZYJNY Ø60/100 L=290mm	–	1	1,3	1,3		--	
22	ADAPTER ZE ZŁĄCZKĄ DO KOTŁA	–	1	--	--		--	
21	ZAWÓR ZWRÓTNY Ø 20 DLA WODY ZIMNEJ	–	1	0,70	0,70		--	
20	KUREK KULOWY Dn 20, Pn 1,0 MPa DLA WODY ZIMNEJ	–	1	0,3	0,3		--	
19	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE TYP DD25 Vc=25dm³ Pst=0,15MPa	–	1	--	--		--	
18	POMPA OBIEGOWA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYT. V=0,4m³/h, H=0,3 bara	–	1	--	--		--	
17	ZAWÓR ZWRÓTNY Ø 20 DLA TEMPERATURY DO 100°C	–	1	--	--		--	
16	KUREK KULOWY Dn 20, Pn 1,0 MPa	–	4	--	--		--	
15	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Dn20 do=14mm(do ZASOBNIKA c.w.u.)	–	1	0,70	0,70		--	CISNIENIE OTW. 0,6MPa
14	PODGRZEWACZ WODY SU 200, Z GRZĄDKĄ ELEKTR. 2kW Ø566mm,H=1448,V=200dm³	–	1	--	--		--	
13	TERMOMANOMETR /0-0,4/1,6/100C Z ODCECIEM	–	2	0,3	0,6		--	
12	ZBIORNIK ODPIEWIERZAJĄCY TYP A Pz V=1,6 dm³	–	2	2,50	5,0	PN-91/B-02420		
11	AUTOMATYCZNY ODPIEWIERZNIK PŁYwakOWY	–	3	0,3	0,9		--	
10	KUREK KULOWY Dn 15, Pn 1,0 MPa	3	0,3	0,9			--	
9	KUREK KULOWY Dn 15, Pn 1,0 MPa ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	–	3	--	--		--	
8	KUREK KULOWY Dn 25, Pn 1,0 MPa	–	5	--	--		--	
7	ZŁĄCZE SAMODODNĄJĄCE DO OBSŁUGI NACZYŃNIA TYP SUR 3/4" (KOLPAKOWY)	–	2	0,3	0,6		--	
6	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE TYP NG 18 Vc=18dm³ Pst=0,1MPa	1	--	--	--		--	ZABUDOWANY W KOTLE
5	STEROWNIKI OBIEGU C.O., CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI CWU typ RC300, BC300	–	1KPL	--	--		--	ZABUDOWANA W KOTLE
4	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	–	1	--	--			ZABUDOWANA W KOTLE
3	ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY	–	1	--	--			ZABUDOWANA W KOTLE
2	POMPA OBIEGOWA KOTŁOWA	–	1	--	--		--	ZABUDOWANA W KOTLE
1	GAZOWY KONDENSACYJNY KOCIOŁ WISZĄCY O MOCY 25 kW DWUFUNKCYJNY O MOCY 25 kW	–	1	--	--		--	
Lp.	Wyszczególnienie	Mat.	Il.sz.	Jedn. Ciężar	Całk.	Nr normy/rys	Uwagi:	

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.				
ADRES:	dz.nr ewid.: 762 obręb Nowy Żmigród				
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia				
ADRES:	ul Krakowska 11 , 38-230 Nowy Żmigród				
Tytuł rys:	KOTŁOWNIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY				
PROJEKTOWAŁ	inż.Jan Szczyrkowski	NR UPRAWNIEN	S-110/01	12.2020	---
SPRACOWYDZAJĄCY	inż.Jacek Kamiński	PKK/0011/P00S/07	12.2020		