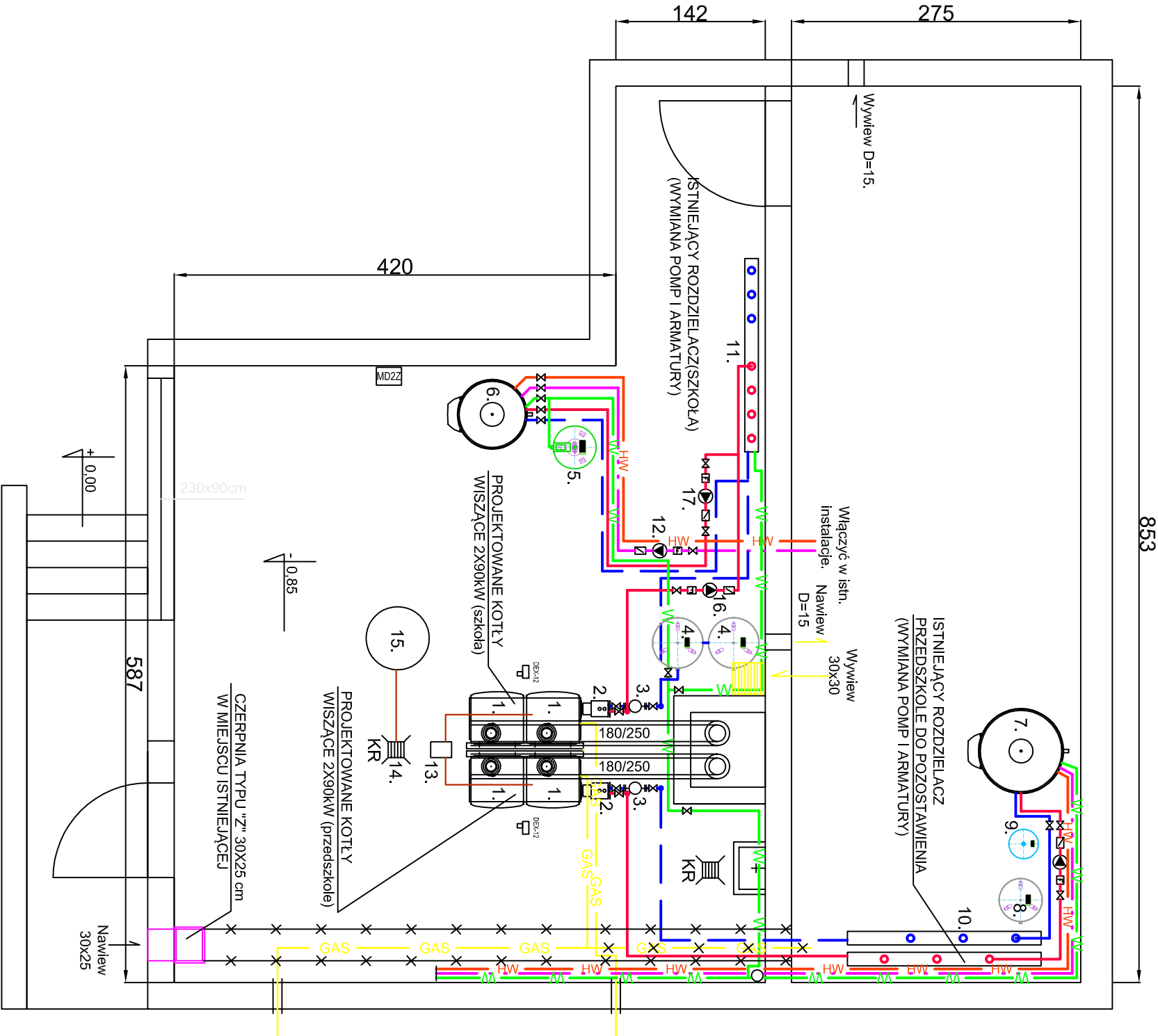


RZUT KOTŁOWNI
skala 1:50



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - RZUT KOTŁOWNI			
LP	NAMWA	TYP / WIELKOŚĆ	ILUŚĆ
1.	Kocioł gazowy kondensacyjny	Moc 90 kW system kaskadowy, montaż wolnostojący w szeregu / izolowany	Kpl. 2
2.	Sprężęło hydrauliczne	DN 65 z kolektorem podłączenia kotłowy, c.o. - DN 65 mm, gaz DN 50 mm	Kpl. 2
3.	Separator mikroczęściowy powietrza i zanieczyszczeń	DN050, d = 159 mm, l = 260 mm, h = 712 mm, spawany	Szt. 2
4.	Naczynie przepływowe	NG 140, 6 bar, H = 886 mm, R1, baterijnie podłączone	kpl. 2
5.	Naczynie przepływowe do wody pitnej	Rp 11/4, V = 60 l, V _z < 7,2 m ³ /h, D = 409 mm, H = 440 mm	kpl. 1
6.	Podgrzewacz c.w.u.	pojemność 300 dm ³ , A = 1754 mm, d = 660 mm + izolacja = 880 mm, c.w.u. G1, cyrkulacji G3/4, w.z. wlot i wylot G1, nożki regulowane 19 – 29 mm	Kpl. 1
7.	Podgrzewacz c.w.u.	pojemność 500 dm ³ , A = 1760 mm, d = 810 mm + izolacja = 10110 mm, c.w.u. G1, cyrkulacji G3/4, w.z. wlot i wylot G1, nożki regulowane 19 – 29 mm	Kpl. 1
8.	Naczynie przepływowe	NG 50 demontaż istniejącego i montaż nowego naczynia	Kpl. 1
9.	Naczynie przepływowe	DE 25 demontaż istniejącego i montaż nowego naczynia	Kpl. 1
10.	Rozdzielacz instalacji c.o. + c.w.u. przedszkola	Istniejący wg schematu i zestawienia urządzeń dla przedszkola DN 100, L = ~ 1,2 m	-
11.	Rozdzielacz instalacji c.o. + c.w.u. szkoły	Istniejący wg schematu i zestawienia urządzeń dla szkoły DN 100, L = ~2,20 m	-
12.	Pompa cyrkulacyjna instalacji szkoły	Demontaż i montaż nowej c.w.u. gwinutowana	Kpl. 1
13.	Neutralizacja kondensatu, grawitacyjna		Kpl. 2
14.	Wypust podłogowy	D = 100 mm	Szt. 1
15.	Studzienka schładzająca	Istniejąca	-
16.	Pompa obiegowa do rozdzielaczy instalacji c.o.	1-230 – 240 V, 25 – 430 W, 0,1 – 1,80 l/s, IP 44, L = 220 mm, H1 + H2 = 343 mm	Kpl. 1
17.	Pompa łubiąca podgrzewacz c.w.u. szkoły	1-230 – 240 V, 10 – 37 W, 0,09 – 0,28 l/s, IP 44	Kpl. 1

BWP Projekt sp. z o.o. ul. Miła 3a 35-314 Rzeszów			
adres inwestora:	Gmina Trzebowno 36-001 Trzebowno 976		
obiekt:	"Przebudowa kotłowni w Zespole Szkół w Wólce Podlesnej", nr ewid. dz. 1101/16; identyfikator 181613_2.0009.1101/16 w miejscowości Wólka Podlesna		
faza:	PROJEKT TECHNICZNY		data: 06.2024 r.
Proj. inst. sanj.	zespół projektowy	nr uprawnień	podpis
Opracował:	inż. Barbara Koziej	S - 40/76	
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Storszczyk		
temat rys.:	RZUT KOTŁOWNI	nr upr. PDK/0214/POOS/13	skala: 1:50
		format: A-3	nr rys. 1.