



Oznaczenie	Opis	Ilość
K1	Przejsie EW/DW; Ø200mm	2,00
K2	Rura dł. 500mm Ø200mm	4,00
K3	Rura dł. 1000mm Ø200mm	20,00
K4	Zakończenie wylotu rury dwuściennej Ø200mm nadciśnienie Ts do 200°C	2,00
K5	Płyta fundamentowa Ø200mm dla wsporników pośrednich	2,00
K6	Element do czyszczenia Ø200mm z wyjściem okrągłym nadciśnienie Ts do 200°C	2,00
K7	Kolano 90° Ø200mm	1,00
K8	Kolano 87° Ø200mm	4,00
K9	Wspornik ścienny Ø200mm regulowany 150-250mm	8,00
K10	Opaska mocująca Ø200mm do stropu-montaż na pręcie gwintowanym	2,00
K11	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna do 200°C)	38,00
K12	Kolnierz Ø200mm	4,00
K13	Wspornik komina typ II	2,00

Jednostka projektowa: <b>ZALEWSKI</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZORY</small>		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26		
INWESTOR	Powiat Grójceki ul. Piłsudskiego 59 05-600 Grójec			
OBIEKT	Remont kotłowni gazowej dla potrzeb Domu Pomocy Społecznej w Nowym Mieście nad Pilicą ul. Ogrodowa 18, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą dz. nr ew. 602/4, obręb 0001 Nowe Miasto jedn. ew. 140608_4 Nowe Miasto			
TREŚĆ RYSUNKU				
Kotłownia - schemat komina				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	05.2021
OPRACOWAŁ			SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 spec. instalacyjna		RYS. NR	S-03