



UWAGA:

- wysokość okien w kotłowni 1,36 m
- wszystkie drzwi w kotłowni EI60
- kanał nawiewny i wywiewny przechodzący przez pom. tranzytowe w obudowie EI120
- strop oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć ogniochronnie do klasy odporności ogniowej EI120

Inwestor:			<div><div><div>MACIEJ</div><div>K</div></div><div><div>PROJEKTOWANIE, NADZORY WOD - KAN, GAZ, C.O.</div><div>ANONICZAK</div><div>mgr inż. inżynierii środowiska Maciej Kanoniczak ul. Surowieckiego 42 62-200 Gniezno tel: (0-61) 425 97 08 kom: 506 155 625 maciej.kanoniczak@wp.pl</div></div></div>		
Przedsięwzięcie:			Projekt instalacji centralnego ogrzewania Szkoła Podstawowa nr 1, Im. Jana Kilińskiego ul. Śniadeckich nr 18, 62-240 Trzemeszno		
Nazwa rysunku:			Miejscowość: Trzemeszno		
Roboty budowlane do wykonania w kotłowni					
Autorzy:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektował:	Maciej Kanoniczak	WKP/0268/POOS/14		1:50	17
Sprawdził:	Karol Kistowski	WKP/0175/POOS/15			