



Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
22, Zawór kulowy Dn50	2 szt.
23, Podgrzewacz ciepłej wody1000dm3	1 szt.
24, Zawór kulowy Dn32	2 szt.
25, Zawór antyskażeniowy EA Dn32	1 szt.
26, Kurek spustowy ze złączką do węża	1 szt.
28, Naczynie zbiorcze cwu Vmin=55dm3/10bar	1 szt.
29, Zawór kulowy Dn20	2 szt.
30, Zawór zwrotny prosty Dn20	1 szt.
31, Pompa cyrkulacyjna4,0 m3/h, 50kPa	1 szt.
32, Filtr Dn20	1 szt.
33, Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 6 bar 3/4"	1 szt.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 561/3, 561/5 i 621/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala	-/-
Tytuł rysunku:	Schemat zmian w istniejącej kotłowni	nr rys.	IS106
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03	
Opracowanie	-	7131/64/P/2002 WKP/IS/0427/03	
Data:	05.2022		