



- OZNACZENIA**
- Zasilanie
 - Powrót
 - Woda uzdatniona
 - kable sterownicze z automatyki kotła
 - c1 czujnik temperatury zewnętrznej
 - c2 czujnik temperatury zasilania
 - c4 czujnik zasilania kaskady
 - NK Neutralizator kondensatu
 - Zakres dostawy producenta

ZESPÓŁ PROJEKTOWY INSTALACJI SANITARNYCH inż. Barbara Koziej 35-051 Rzeszów; ul. Staszica 25/56 tel. 503 581 776			
Inwestor:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12 35 - 959 Rzeszów		
Obiekt:	"Przebudowa kotłowni gazowej Politechniki Rzeszowskiej dla budynków OKL, Jasionka 915 ,36 - 001 Trzebownisko , Gmina Trzebownisko" ; nr ewid. 181613_2.0001.1867/106, dz. nr 1867/106 .		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		data: 12.2024r.
	zespół projektowy	nr uprawnień	podpis
Opracował:	mgr inż. Mateusz Storoszczuk		
Projektował:	inż. Barbara Koziej	S - 40/76	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Pasiński	nr upr. PDK/0274/POOS/13	
temat rys.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		format: A4
		skala:	nr rys. 02