



- ZAŁOŻENIA**
- Dwa kotły AIC typ N300 FS o mocy 280 kW każdy są zabudowane już docelowo wraz kominami. Kotły podają ciepło do starej instalacji dla c.o. i c.w.u.
 - Najpóźniej pod koniec sezonu grzewczego zostanie zlikwidowany drugi istniejący kocioł i zabudowany zostanie Texas 230 kW.
 - Do czasu demontażu starego kotła warunki lokalizacyjne pozwalają by w czasie sezonu grzewczego można było zabudować dwa Silox po 1000 l
 - Trzeci Silox na 600 l będzie zabudowany dopiero po zlikwidowaniu starego kotła
 - Ponadto w stanie istniejącym w czasie sezonu grzewczego można montować rozdzielacz obiegów grzewczych z uzbrojeniem.

Biuro projektowe	 Marian Miśniakiewicz ZAKŁAD PROJEKTOWO-REALIZACYJNY 37-700 Przemyśl, ul. M. Borelowskiego 1		
Nazwa opracowania	Awaryjna wymiana drugiego kotła żeliwnego kotła Radan o mocy 470 kW wraz z wymianą urządzeń do podgrzewania cwu wraz z uzbrojeniem w Sanatorium Uzdrawiskowym "SOLINKA", ul. Zdrojowa 16, 38- 610 Polańczyk, obręb Polańczyk, działki; 113, 112/2		
Inwestor	SANATORIUM UZDRAWISKOWE "SOLINKA", 38-610 POLAŃCZYK ul. Zdrojowa 16/22	Adres Obiektu	38-610 POLAŃCZYK ul. Zdrojowa 16/22
Tytuł rysunku	Rzut kotłowni	Nr rys./ilość	1/3
Projektant	inż. Marian Miśniakiewicz	Skala	1:50
Branża Sanitarna	Upr. nr PDK/0002/POOS/07	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Maria Filipka	Data opracow.	listopad 2024
Branża Sanitarna	upr. bud. PDK/0001/PWOS/07	Podpis	