



LEGENDA

- 1 • 22 8 pion instalacji c.o.
- 8 podejście do grzejników
- grzejnik stalowy, płytowy
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- Elementy instalacji C.O. wyłączone z zakresu robót
- Grzejniki stalowe płytowe
n.p. C 22 500/720
- długość grzejnika
— wysokość grzejnika
— ilość konwektorów w grzejniku
— ilość płyt w grzejniku
— typ grzejnika
(C – kompakt)

UWAGI DO PROJEKTU

- w każdym pomieszczeniu przeznaczonym na zbiorowy pobyt dzieci na grzejnikach centralnego ogrzewania zamontować osłony ochroniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym
- w pomieszczeniach kuchennych i stołówek zamontować grzejniki w wykonaniu higienicznym tj. bez obudów i nie zawierające konwektorów

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PRA, ul. WRODZYCH 30/15 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUZ:	RZUT PIWNIC – WYMIANA INSTALACJI C.O.			
INWESTOR:	GMINA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40			
ZADANIE:	"Poprawa efektywności energetycznej Zespołu Szkolno-Przedszkolnych w Rypinie – w zakresie dotyczącym opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1"			
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 87-500 Rypin, ul. 3 Maja 3 ident. dz. 041201.1.0001.761/10			
Projektował: mgr inż. Jędrzej PIWIŃSKI upr. bud. ZAP/0200/POOS/11	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZYŃ			
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:150	31.05.2024	Sanitarna	S-4