



LEGENDA

- 1 • 22 8 pion instalacji c.o. Grzejniki stalowe płytowe
C • 18 8 półpion instalacji c.o. n.p. C 22 500/720
8 podejście do grzejników
— grzejnik stalowy, płytowy
— zasilanie instalacji c.o.
- - - powrót instalacji c.o.
X Elementy instalacji C.O. wyłączone z zakresu robót
- 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 chroniące 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. WRODYCH 30/15 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTU?:	RZUT I PIETRA – WYMIANA INSTALACJI C.O.			
INWESTOR:	GMINA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40			
ZADANIE:	"Poprawa efektywności energetycznej Zespołów 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 GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:150	31.05.2024	Sanitarna	S-4