



 - Pomieszczenia wyłączone z zakresu robót C.O.

LEGENDA

- 1 • 22 • pion instalacji c.o.
- Q • 18 • pódpien instalacji c.o.
- podejście do grzejników
- grzejnik stalowy, płytowy
- zasilanie instalacja c.o.
- powrót instalacja c.o.

Grzejniki stalowe płytowe
n.p. C 22 500/720

— długość grzejnika
— wysokość grzejnika
— ilość korektorów w grzejniku
— ilość płyt w grzejniku
— typ grzejnika
(C – kompakt)

n.p. HY 20 500/900

— długość grzejnika
— wysokość grzejnika
— ilość korektorów w grzejniku
— ilość płyt w grzejniku
— typ grzejnika
(higieniczny, bez korektorów)

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 stołowych zamontować grzejniki w wykonaniu higienicznym tj. bez obudów i nie zawierające korektorów

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

TYTUŁ:	RZUT PARTERU – WYMIANA INSTALACJI C.O.
INWESTOR:	GMINA MIĘDZYMURZE 87-500 RYPIŃ, UL. WARSZAWSKA 40
ZADANIE:	Porównanie efektywności energetycznej Zespołu Szkolno-Przedszkolnych w Ryplinie – w zakresie dotyczącym ogrzewania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 2
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 3 87-500 Ryplin, ul. Młyńska 12 ident. dz. 041201.1.0001.975/13

Projektował: mgr inż. Jacek POKORSKI upr. bud. ZAP/0202/PODS/11		Szef Pracowni: inż. Marcin GPRZYŃ	
---	--	--------------------------------------	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T.	1:150	31.05.2024	Sanitarna	S-1