



Grzejniki z gładkim panelem czotowym

np. PS 22 500/900

- | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| typ grzejnika | ilość płyt w grzejniku | ilość konwektorów w grzejniku | wysokość grzejnika | długość grzejnika |
|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|

numeracja pionu instalacji wodnej



pion instalacji wodnej

przewody ciepłej wody

przewody zimnej wody

przewody cyrkulacyjne

UWAGI:

Podjęcia wodne do przyborów sanitarnych wykonać z projektowanych pionów, sposób podejścia (w posadze, ścianie lub pod sufitem) ustalić z użytkownikiem obiektu podczas realizacji robót.

BUDYNEK "C" – PARTER	
01	Komunikacja 8,34
02	Szatnia 17,38
03	Aula ze sceną 198,91
04	Sanitariaty chłopów 13,1
05	Sanitariaty dziewcząt 12,41
06	Sala lekcyjna 32,21
07	Sala lekcyjna 4,14
08	Sala lekcyjna 59,41
09	Sala lekcyjna 54,29
10	Komunikacja 36,64
11	Komunikacja 28,02

FILAR
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I C.W.U.
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "C" – ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY inż. Tomasz MARCINIAK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.B.W.	1:100	09.2018	Sanitarna
		NR RYSUNKU	
		S-1	