



LEGENDA

- 1 numeracja pionu instalacji c.o.
- 22 pion instalacji c.o.
- 35 przewód zasilający instalacji c.o.
- 35 przewód powrotny instalacji c.o.
- 35 zawór regulacji hydraulicznej i stabilizacji ciśnieniowej
- 8 podejście instalacji c.o.



numeracja pionu instalacji wodnej

- 20/20/16 pion instalacji wodnej
- 20 przewody ciepłej wody
- 20 przewody zimnej wody
- 20 przewody cyrkulacyjne

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

Grzejniki z gładkim panelem czotowym

np. PS 22 500/900

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

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studioflar@interia.pl

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

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY inż. Tomasz MARCINIAK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	---

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	09.2018	Sanitarna	S-4

BUDYNEK "D" – PARTER	
01 Komunikacja	7,81
02 Kuchnia kuchnia	8,17
03 Pom. gospodarcze	3,38
04 Kuchnia	4,93
05 Biuro	9,56
06 Magazyn	91,20
07 Pracownia techniczna	118,56
08 Garaż	46,88
09 Magazyn	105,11
10 Magazyn olejów	18,29