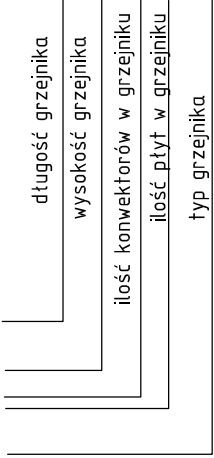


Grzejniki z gładkim panelem czotowym

np. PS 22 500/900



## LEGENDA

- 1

numeracja pionu instalacji c.o.
- ø 22

pion instalacji c.o.
- ø 35

przewód zasilający instalacji c.o.
- ø 35

przewód powrotny instalacji c.o.
- zawór regulacji hydraulicznej i stabilizacji ciśnieniowej
- ø

podjęście instalacji c.o.



numeracja pionu instalacji wodnej

ø20 /20 /16

pion instalacji wodnej

ø20

przewody ciepłej wody

ø20

przewody zimnej wody

ø20

przewody cyrkulacyjne

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

BUDYNEK "D" - I PIĘTRO	
1.01	Kuchnia, schodowa
1.02	Komunikacja
1.03	Sala lekcyjna
1.04	Sala lekcyjna
1.05	Serwerownia
1.06	Sala bezelkowa
1.07	Biuro
1.08	Biuro
1.09	Biuro
1.10	Kuchnia
1.11	Biuro
1.12	Pokój nauczycielski
1.13	Sanitariaty męskie
1.14	Pokój nauczycielski
1.15	Archiwum
1.16	Biuro
1.17	Łazienka

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18

e-mail: [studiofilar@interia.pl](mailto:studiofilar@interia.pl)

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

Projektował:	Opracował:
mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	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-5