

ZESTAWIENIE PIONÓW C.O. wartości dla zaworów					
NUMER PIONU	NASTAWA ZAWORU NA ZASILANIU	NASTAWA ZAWORU NA POWROTCIE	NUMER PIONU	NASTAWA ZAWORU NA ZASILANIU	NASTAWA ZAWORU NA POWROTCIE
1	zawór Ø20 N=3,1	zawór Ø20 N=150Pa	10	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa
2	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa	11	zawór Ø20 N=4,2	zawór Ø20 N=150Pa
3	zawór Ø20 N=3,7	zawór Ø20 N=150Pa	12	zawór Ø20 N=4,2	zawór Ø20 N=150Pa
4	zawór Ø20 N=3,8	zawór Ø20 N=150Pa	13	zawór Ø20 N=3,3	zawór Ø20 N=150Pa
5	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa	14	zawór Ø20 N=3,2	zawór Ø20 N=150Pa
6	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa	15	zawór Ø20 N=3,6	zawór Ø20 N=150Pa
7	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa	16	zawór Ø20 N=3,3	zawór Ø20 N=150Pa
8	zawór Ø20 N=4,0	zawór Ø20 N=150Pa	17	zawór Ø20 N=3,6	zawór Ø20 N=150Pa
9	zawór Ø20 N=4,1	zawór Ø20 N=150Pa	18	zawór Ø20 N=3,6	zawór Ø20 N=150Pa

BUDYNEK "A" - PARTER	
01	Wielotap 5,92
02	Portiernia 5,93
03	Gabinet dyrektora 16,1
04	Secretariat 33,58
05	Gabinet wiceprezesa 16,17
06	Gabinet inżyniera 16,16
07	WC mebli 2,43
08	WC damski 2,30
09	Wł. gospodarcze 1,06
10	Wł. gospodarcze 16,81
11	Komunikacja 16,47
12	Biurowa korytarzowa 16,17
13	Kuchnia kuchnia 21,2
14	Kuchnia kuchnia 17,27
15	Szafka 16,41
16	Szafka 16,41
17	Szafka 16,41
18	Szafka 16,41
19	Szafka 16,41
20	Szafka 16,41
21	Szafka 16,41
22	Szafka 16,41
23	Szafka 16,41
24	Szafka 16,41
25	Szafka 16,41
26	Szafka 16,41
27	Szafka 16,41
28	Szafka 16,41
29	Szafka 16,41
30	Szafka 16,41
31	Szafka 16,41
32	Szafka 16,41
33	Szafka 16,41
34	Szafka 16,41
35	Szafka 16,41
36	Szafka 16,41
37	Szafka 16,41
38	Szafka 16,41
39	Szafka 16,41
40	Szafka 16,41
41	Szafka 16,41
42	Szafka 16,41
43	Szafka 16,41
44	Szafka 16,41
45	Szafka 16,41
46	Szafka 16,41
47	Szafka 16,41
48	Szafka 16,41

## 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
- 8 podejście instalacji c.o.
- W1 numeracja pionu instalacji wodnej
- Ø 20/20/16 pion instalacji wodnej
- Ø 20 przewody ciepłej wody
- Ø 20 przewody zimnej wody
- Ø 20 przewody cyrkulacyjne

Grzejniki z gładkim panelem czołowym

np. PS 22 500/900

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

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

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
44-520 PŁA, ul. OKRZEJ 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

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

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/12/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY inż. Tomasz MARCINIAK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	---

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	08.2018	Sanitarna	S-2