

LEGENDA

- 1

numeracja pionu instalacji c.o.
- ø 22

ø 35
- pion instalacji c.o.
- ø 35

ø 35
- przewód zasilający instalacji c.o.
- ø 35

ø 35
- przewód powrotny instalacji c.o.
- 
- zawór regulacji hydraulicznej i stabilizacji ciśnieniowej
- 
- podjęcie instalacji c.o.
- W1
- numeracja pionu instalacji wodnej
- ø20/20/16

ø20
- pion instalacji wodnej
- ø20

ø20
- przewody ciepłej wody
- ø20

ø20
- przewody zimnej wody
- ø20

ø20
- przewody cyrkulacyjne

Grzejniki stalowe płytowe

np. C 22 500/900

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

UWAGI:  
Podjęcia wodne do przyborów sanitarnych wykonać z projektowanych planów, sposobu podjęcia (w posadzce, ścianie lub pod sufitem) ustalić z użytkownikiem obiektu podczas realizacji robót.

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

FLAR

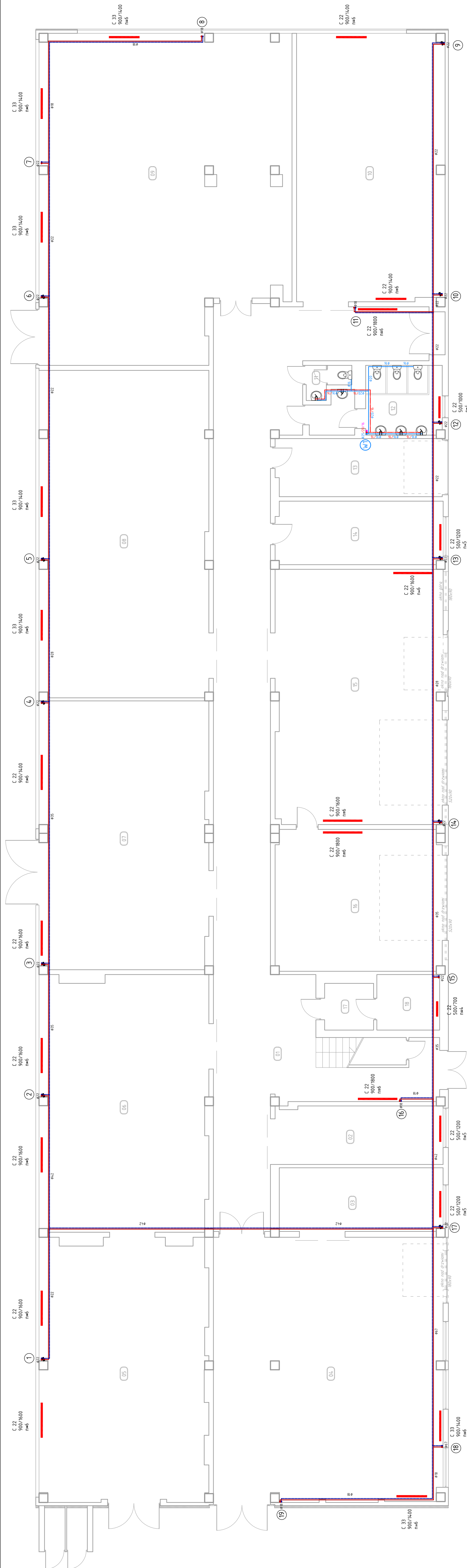
64-520 PILA, ul. OKRZEJ 18  
e-mail: [studioflar@interia.pl](mailto:studioflar@interia.pl)

TYTUŁ:	RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I C.W.U.
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "B" – 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 Szeff Pracowni inż. Marcin GÓRZNY
--	---

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

BUDYNEK "B" – PARTER	
01	Korridor
02	Korridor
03	Korridor
04	Korridor
05	Korridor
06	Korridor
07	Korridor
08	Korridor
09	Korridor
10	Korridor
11	Korridor
12	Korridor
13	Korridor
14	Korridor
15	Korridor
16	Korridor
17	Korridor
18	Korridor



ZESTAWIENIE PIONÓW C.O. wartości dla zaworów					
NUMER PIONU	NASTAWA ZAWORU NA ZASILANIE	NASTAWA ZAWORU NA POWRÓT	NUMER PIONU	NASTAWA ZAWORU NA ZASILANIE	NASTAWA ZAWORU NA POWRÓT
1	zawór ø20 N=4,4	zawór ø20 N=150Pa	7	zawór ø20 N=3,4	zawór ø20 N=150Pa
2	zawór ø20 N=4,4	zawór ø20 N=150Pa	8	zawór ø20 N=3,0	zawór ø20 N=150Pa
3	zawór ø20 N=3,3	zawór ø20 N=150Pa	9	zawór ø20 N=3,4	zawór ø20 N=150Pa
4	zawór ø20 N=3,3	zawór ø20 N=150Pa	10	zawór ø20 N=3,3	zawór ø20 N=150Pa
5	zawór ø20 N=4,6	zawór ø20 N=150Pa	11	zawór ø20 N=3,3	zawór ø20 N=150Pa
6	zawór ø20 N=4,0	zawór ø20 N=150Pa	12	zawór ø20 N=2,2	zawór ø20 N=150Pa