

LEGENDA

- 1

numeracja pionu instalacji c.o.
- ø 22

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

ø 35
- przewód powrotny instalacji c.o.
- zawór regulacji hydraulicznej i stabilizacji ciśnieniowej
- 8

podejście instalacji c.o.
- W1

numeracja pionu instalacji wodnej
- ø20/20/16

pion instalacji wodnej
- ø20

przewody ciepłej wody
- ø20

przewody zimnej wody
- 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:
Podajęcia wodne do przyborów sanitarnych wykonać z projektowanych planów, sposób podejścia (w posadzce, ścianie lub pod sufitem) ustalić z użytkownikiem obiektu podczas realizacji robót.

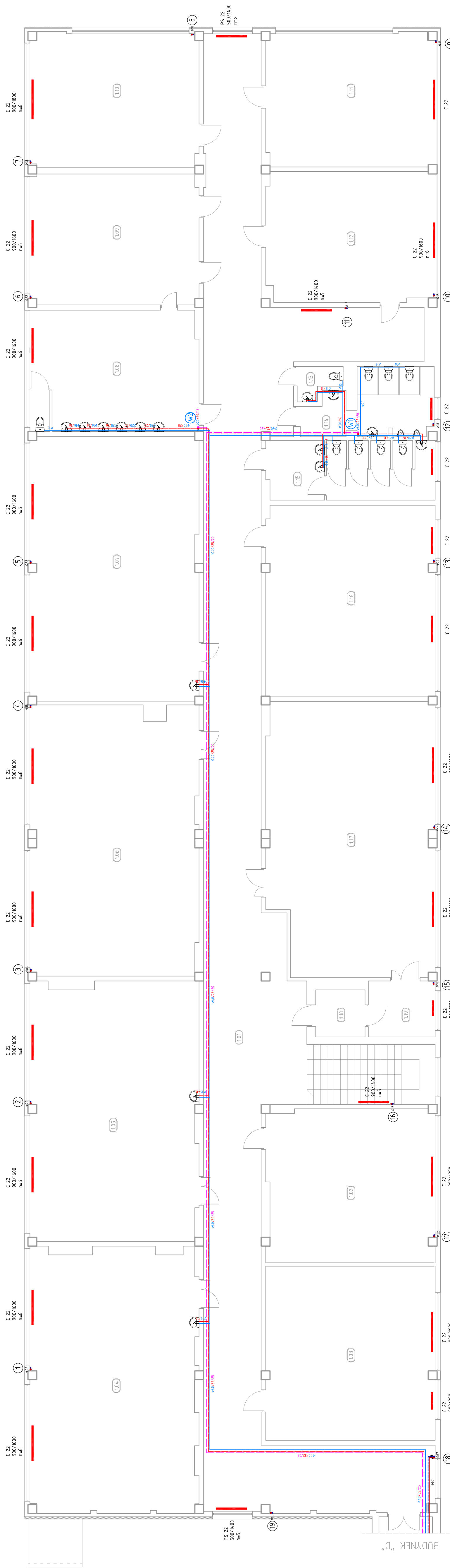
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-500 PILA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studio@interprojekt.pl

TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA – 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 Szef Pracowni inż. Marcin GÓRZNY
---	--

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



BUDYNEK "B" – I PIĘTRO	
1.01	Kominek i kuchenia szkolowa
1.02	Sala lekcyjna
1.03	Sala lekcyjna
1.04	Sala lekcyjna
1.05	Sala lekcyjna
1.06	Sala lekcyjna
1.07	Sala lekcyjna
1.08	Sala lekcyjna
1.09	Sala lekcyjna
1.10	Sala lekcyjna
1.11	Sala lekcyjna
1.12	Sala lekcyjna
1.13	Sala lekcyjna
1.14	Sala lekcyjna
1.15	Sala lekcyjna
1.16	Sala lekcyjna
1.17	Sala lekcyjna
1.18	Sala lekcyjna
1.19	Sala lekcyjna