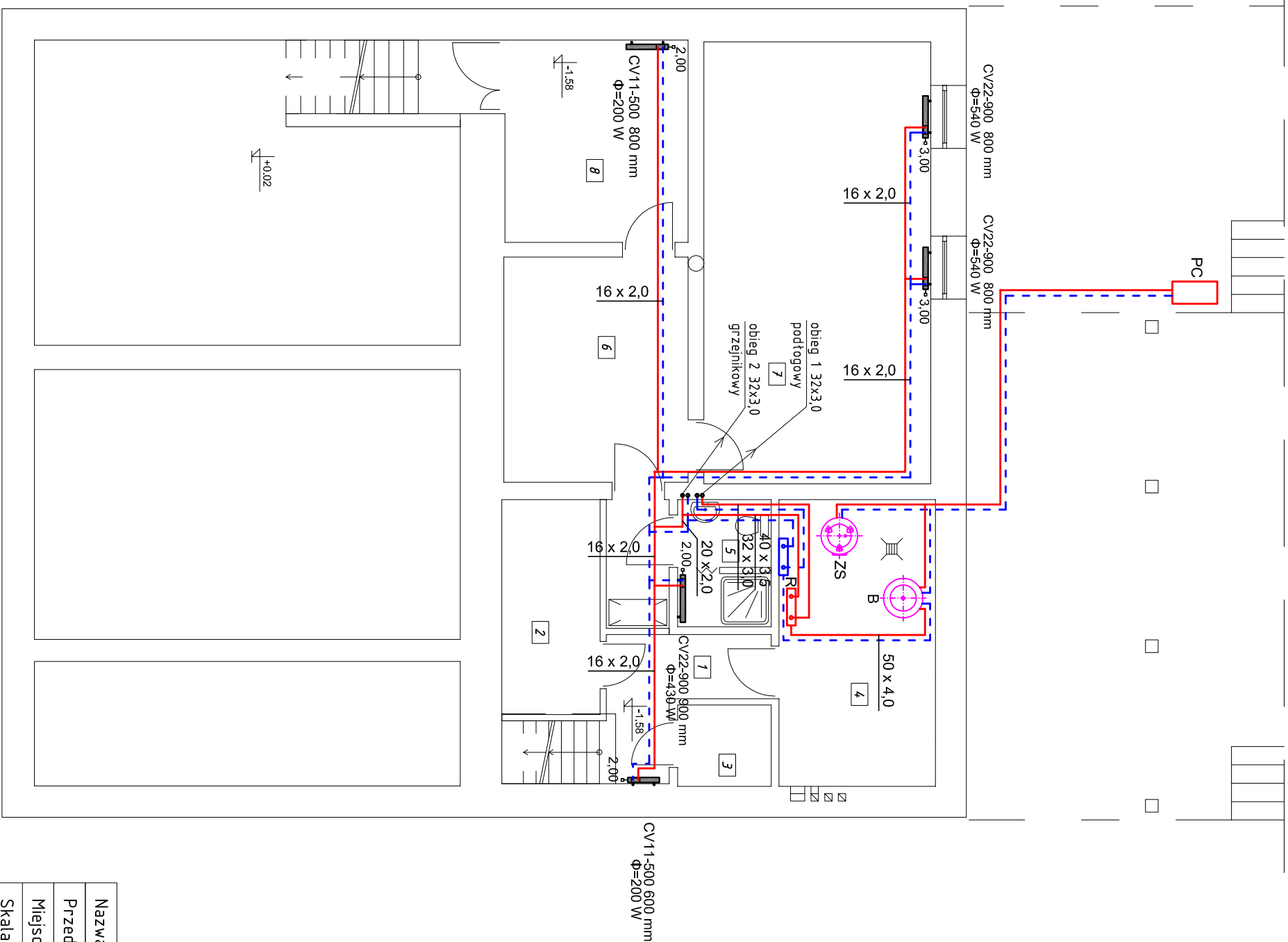


RZUT PIWNICY SKALA 1:100



Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Temperatura [°C]	Zapotrz. ciepła [W]
1	<i>korytarz</i>	terakota	16°C	200W
2	<i>magazynek świełtła</i>	terakota	16°C	0W
3	<i>magazynek KGW</i>	terakota	16°C	0W
4	<i>kotłownia</i>	terakota	16°C	0W
5	<i>pom. sanitarne</i>	terakota	24°C	430W
6	<i>korytarz</i>	terakota	16°C	0W
7	<i>zaplecze OSP</i>	terakota	20°C	1080W
8	<i>zaplecze OSP</i>	terakota	20°C	200W

Parametry pracy instalacji: 45/35°C

Oznaczenia:

CV11-500 600mm - typ - wysokość, długość grzejnika
3,00 - nastawa zaworów termostatycznych

16x2,0 - średnica rurociągów np. Kan-Therm (Press)

— rurociagi zasilažace

-
-
- rurociągi powrotne

PC - pompa ciepła powietrze/woda, np. Stiebel Eltron typ WPL 25 AC

B - zasobnik buforowy, np. Stiebel Eltron typ SBP 400 E

R - rozdzielnik c.o. - 2 wyjścia

ZS - zasobnik cwu, np. Stiebel Eltron typ SBB 300 WP Trend

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego – wewnęt. instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja grzewcza – rzut piwnic		
Miejscowość	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 90/3 i 91		
Skala	1:100	Data opracow.	XII 2015
Nr rysunku	S7	Nr strony	
Projektant: mgr inż. Paweł Pająk	Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk		mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń
mgr inż. Paweł Pająk z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1	upr. Nr GP.IV.7342/42/04		

pkt. 4 lit. a i b spec.
instalacyjno - inżynierska