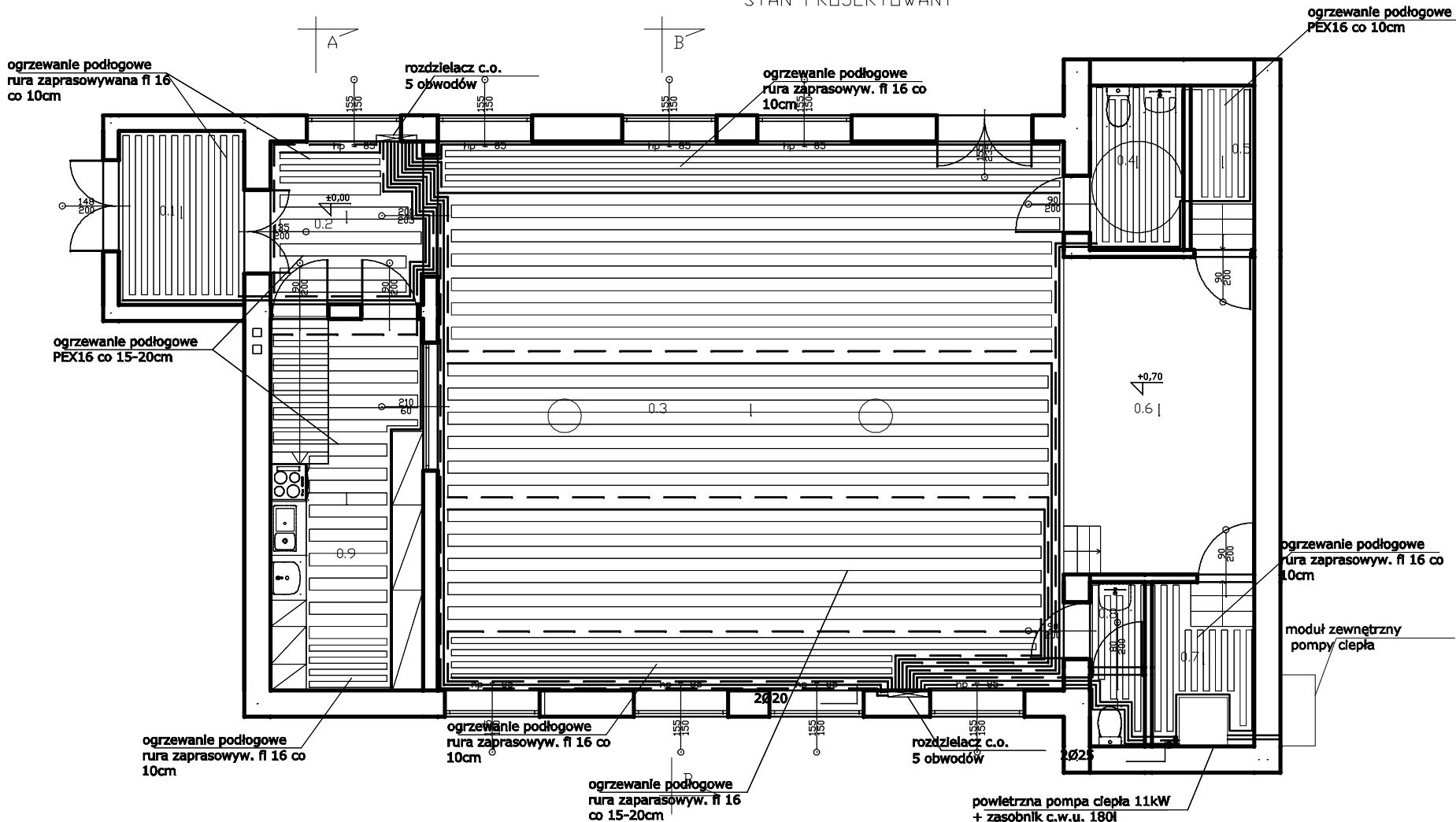


RZUT PRZYZIEMIA

1:100



3. Zestawienie materiałów:

Rura Ø25	11,0m
Rura Ø20	40,0m
Zawory kulowe Ø25	2szt.
Rozdzielacz 5obw.	2kpl
Pompa ciepła 11kW	1kpl.

Zapotrzebowanie pomieszczeń na ciepło:

0.1	16°	525W
0.2	20°	228W
0.3+0.6	20°	5487W
0.4	20°	395W
0.5	16°	235W
0.7	20°	380W
0.8	20°	205W
0.9	20°	1205W

RAZEM 9620W

Wszystkie obwody od rozdzielacza do pętli ogrzewania podł. wykonać z rur zaprasowywanych fi 16

Uwaga: w obliczeniach założono, że temperatura powietrza nawiewanego do powieszczenia nie będzie niższa niż -5°C

Legenda:

- _____ -zasilanie c.o.
_____ -powrót c.o.

izolacja przewodów według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z 6.11.2008r. oraz zgodnie z normą PN-B-02421:2000
W projekcie wykonawczym należy obliczyć kompensację

BIURO PROJEKTOWE Rafał Żurek Kościuszki 13/32; 86-100 Świecie				S-6 skala 1:100
obiekt:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 842 W MIEJSCOWOŚCI STAROGRÓD INWESTOR: GMINA CHEŁMNO, UL.DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO			
temat rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PRZYZIEMIE			
wykonall	branża	data	Imię i nazwisko, uprawnienia	podpis
projektant:	sanitama	marzec 2016	inż. Janusz Kuciak upr. GP-KZ-7342/21/92	
asystent projektanta:	sanitama	marzec 2016	mgr Inż. Rafał Żurek	