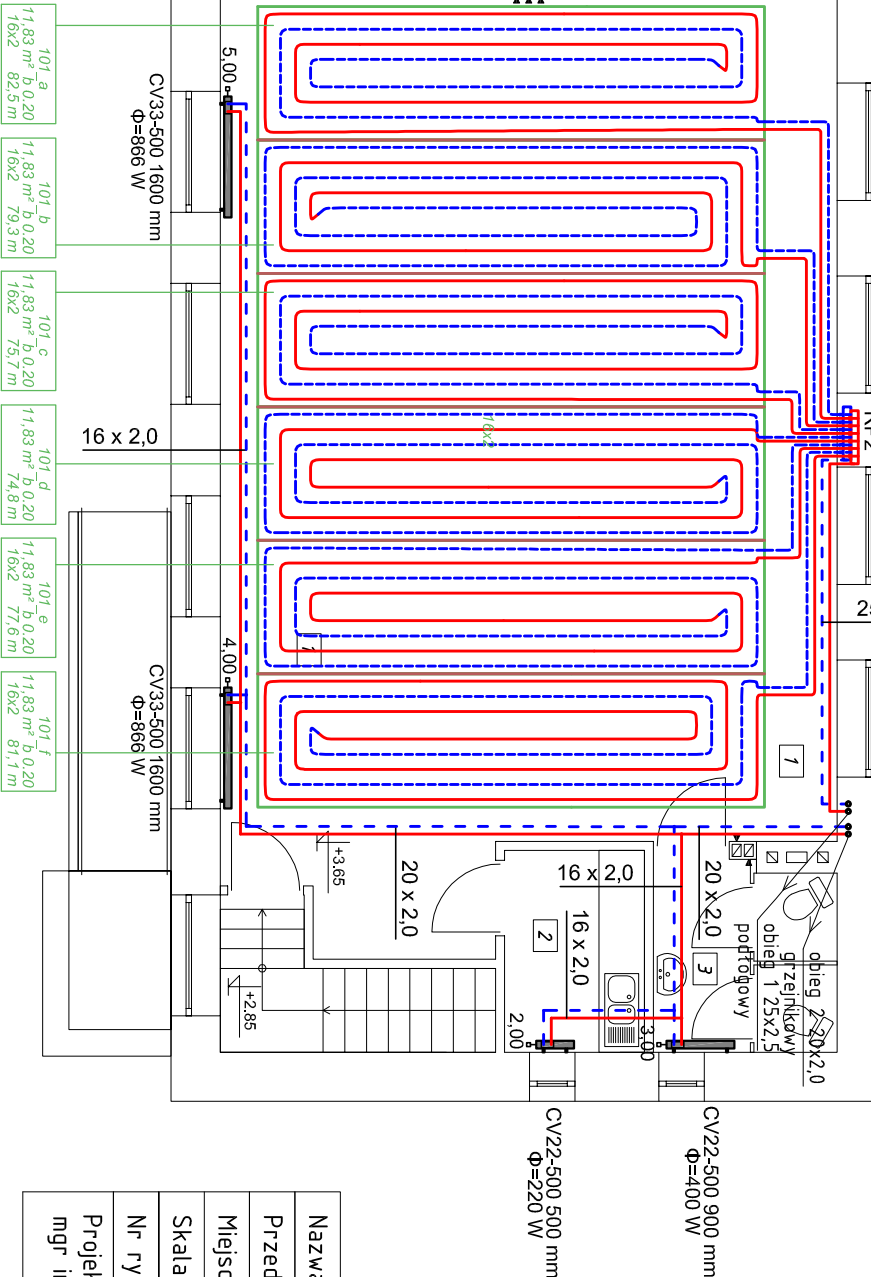
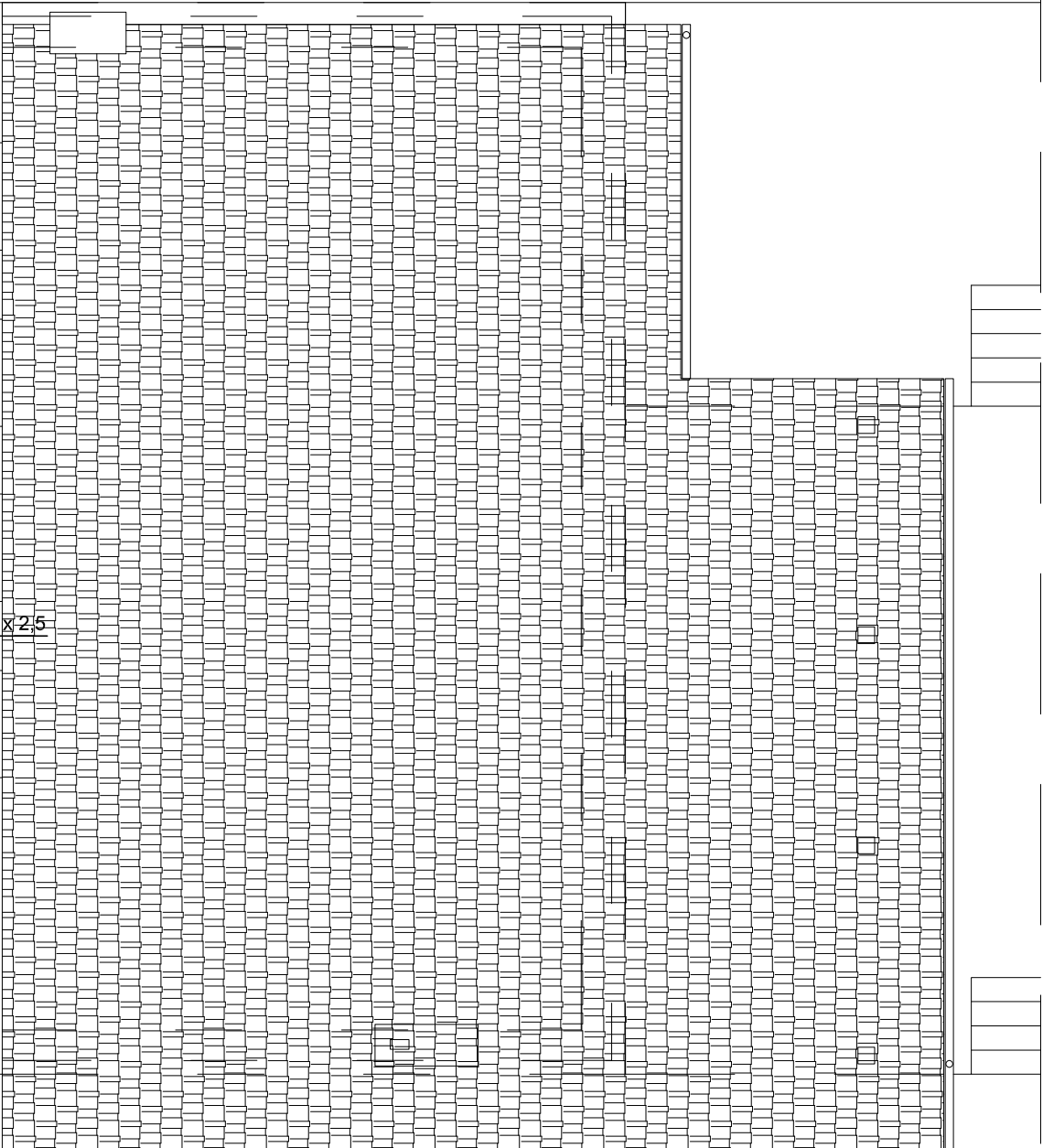


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Temperatura [°C]	Zapotrż. ciepła [W]
1	sala świetlicy	terakota	20°C	4950W
2	pom. socjalne	terakota	20°C	220W
3	wc	terakota	20°C	400W



Oznaczenia:
CV11-500 600mm – typ – wysokości, długość grzejnika
3,00 – nastawa zaworów termostatycznych
16x2,0 – średnica rurociągów np. Kan-Therm (Press)
— rurociągi zasilające
— rurociągi powrotne
RP2 – rozdzielacz ogrzewania podłogowego – 6 wyjść
101_a...101_f – pętle ogrzewania podłogowego
b – rozstaw rurociągów
12,0m2 – powierzchnia pętli
81,3m – długość pętli

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego – wewn. instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja grzewcza – rzut piętra		
Miejscowość	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 90/3 i 91		
Skala	1:100	Data opracow.	XII 2015
Nr rysunku	S9	Nr strony	
Projektant: mgr inż. Paweł Pająk	mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno – inżynierska	Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Mariola Pająk