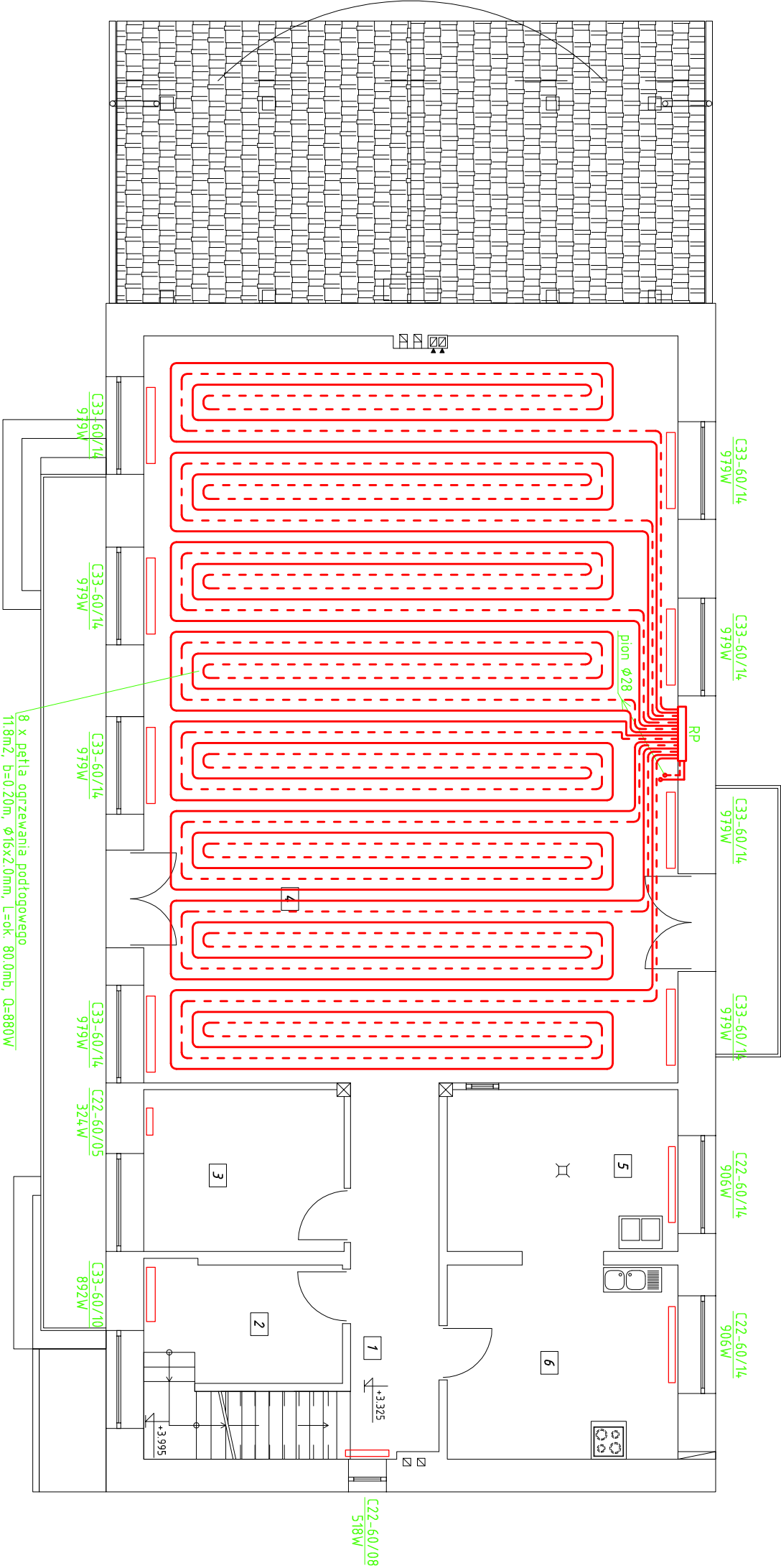


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Tempe- ratura	Zapotrzebowanie ciepła
1	korytarz + kl. schod.	16°C	280W
2	kl. schodowa (przebiecie na podwyższenie piętra)	16°C	310W
3	magazyn naczyń	16°C	230W
4	sala taneczna	20°C	7210W
5	zaplecze kuchni	16°C	110W
6	kuchnia (przygotowanie potraw)	16°C	250W



OZNACZENIA:

- Istniejący grzejnik – bez zmian
- Typ i wielkość grzejnika
- Moc grzejnika
- Średnica rurociągów (miedź)
- Średnica rurociągów (Kan-Therm typ Press)
- RP – rozdzielacz c.o. – 8 obiegów

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Chorzęcinie	
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja grzewcza – rzut piętra	
Miejscowość	Chorzęcin 73, dz. nr ewid. 24/1, gm. Tomaszów Maz.	
Skala	1:100	Data opracow. I 2016 r.
Nr rysunku	S6	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 - inżynijna	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, wodociagowych i kanalizacyjnych