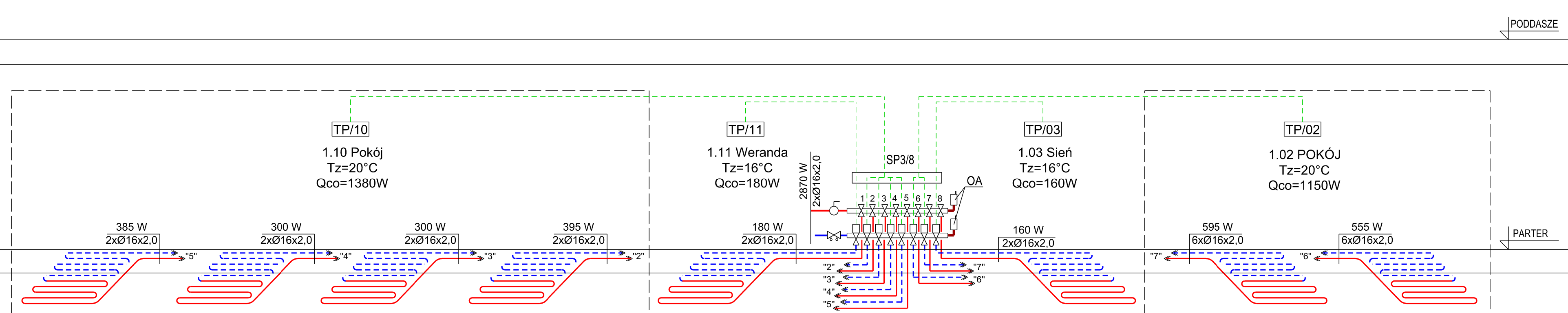
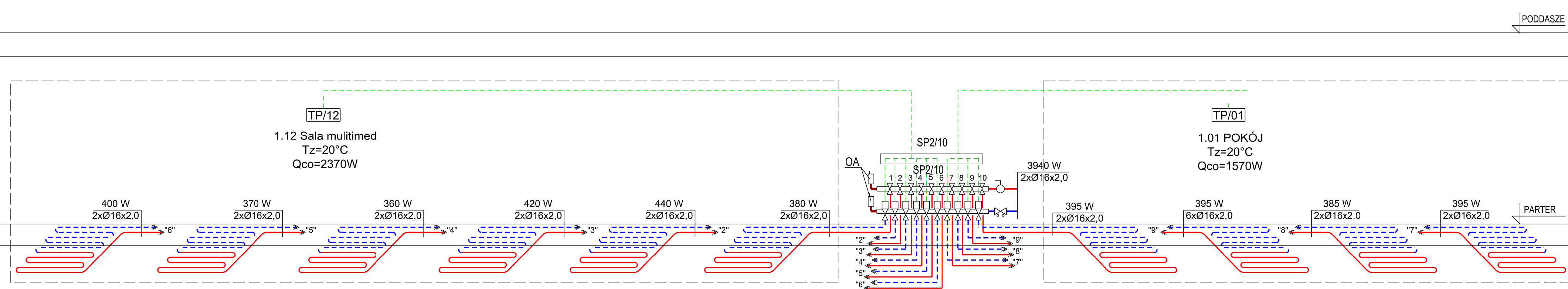


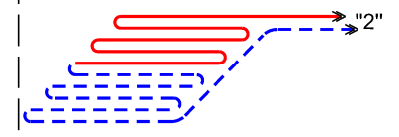
ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 40/34° C
SKALA 1:50



LEGENDA:


1.01 POKÓJ
Tz=20°C
Qco=1570W


Nr pomieszczenia
Obliczeniowa temperatura zimą w pom.
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła
Rurociąg zasilający ogrzewania niskotemp.
Rurociąg powrotny ogrzewania niskotemp.
Pętla ogrzewania podłogowego



TP/01

ZKØ15 5

ZRØ15 

ZSØ15 

3‰

Przewodowa listwa centralna do sterowania ogrz. podłogowym LS-8
Dobowy, elektroniczny regulator temp., podtylnkowy, zasilanie 230V
Zawór dn 15mm odcinający, kulowy, gwint. z motylkiem do instalacji grzewczych
Ręczny zawór równoważący dn 15mm do instalacji grzewczych
Zawór spustowy dn 15mm
Automatyczny zawór odpowietrzający dn 15mm z zaworem stopowym
Kierunek i wielkość spadku przewodów

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi		
Adres	Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	instalacje sanitarne - instalacje grzewcze		
Faza	projekt wykonawczy		
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	
Data	grudzień 2020r		
Tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 40/34° C		
Skala	1:50		
Numer	CO - 05		