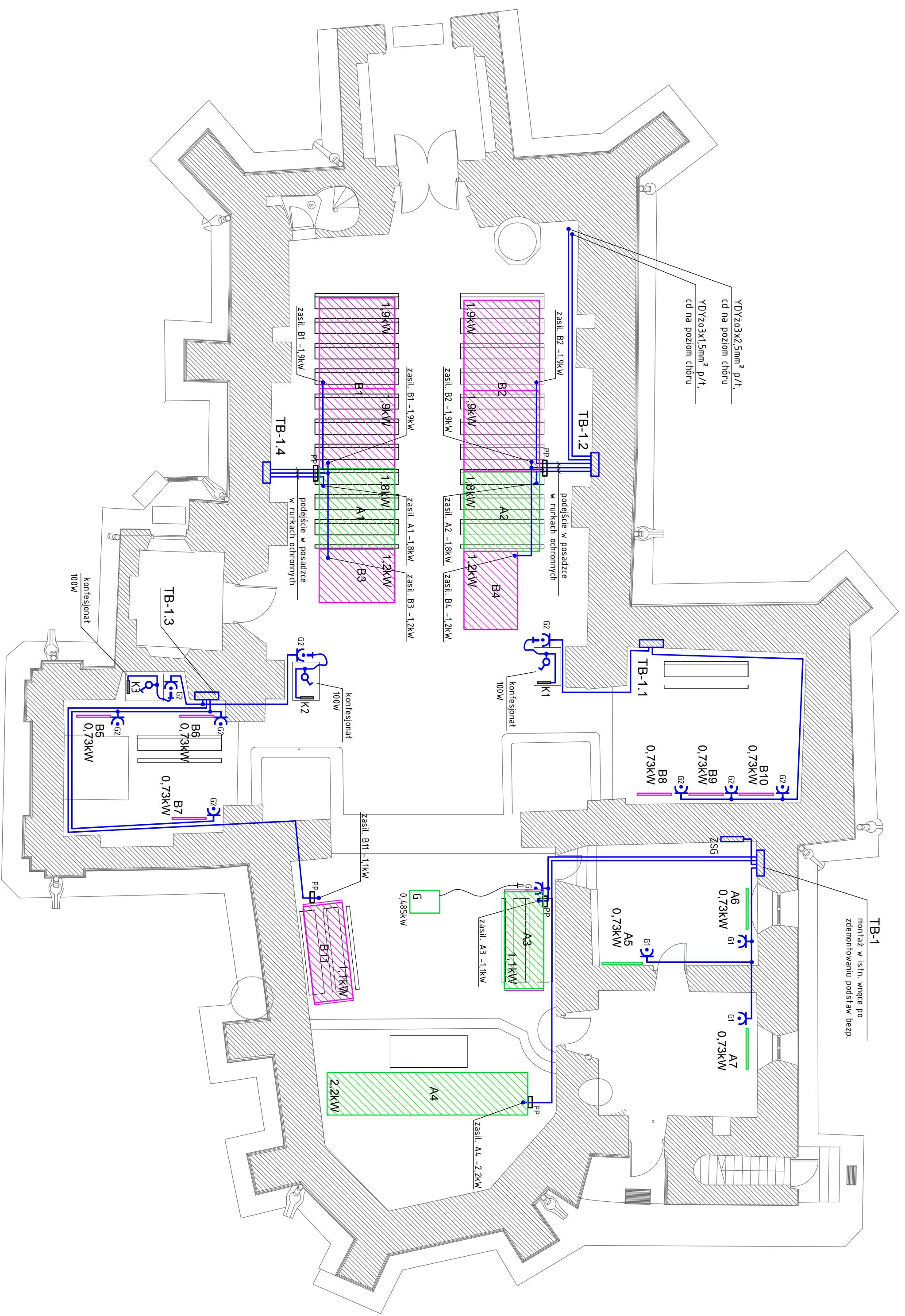


RZUT PARTERU

1:100




OZNACZENIA:

- system podlogowego podestu grzewczego na podczerwień, płyty Eco-Term z powłoką dekoracyjną odporną na ścieranie, zasil: 230V AV, moce podano na rys. + system regulacji temperatury;
- grzejnik kamienny Heat Decor HD-C800 730W 230V + regulator temperatury;
- grzejnik kamienny Heat Decor 100W 230V + regulator temperatury;
- grzejnik / mała grzewca S Mat 1,5485, 485W 230V;

UWAGI:

1. Montaż systemu grzejników podlogowych oraz grzejników ściennych zgodnie z DTR dostarczaną przez producenta.
2. Typy przewodów zasilających jak na schemacie instalacji.
3. Projektowane instalacje prowadzić podłukowo na wysokości 0.5-1.0m nad poziomem posadzki, po skuciu tylnków w zakresie objętym projektem ProAr (odrębne opracowanie). Podejścia zasilania do systemu podlogowych podestów grzejnych wykonać w posadzce w rurekach ochronnych z wykorzystaniem skrzynek posadzkowych. Prowadzenie instalacji w sąsiedztwie bocznych otchłyz uzgodnić na etapie realizacji z konserwatorem zabryteków.
4. Zasilanie z tablic TB.
5. Montaż tablic TB-1 X płt na wysokości ok. 30cm od posadzki (spód tablicy). Montaż pozostałych tablic zgodnie z opisem.
6. Gniazda wtyczkowe instalować płt na wys. ok. 30cm (ozn. G2) oraz zgodnie z DTR zasilanych grzejników (ozn. G1). Gniazda opisać zgodnie z przeznaczeniem.
7. Sterowanie ogrzewaniem z wykorzystaniem systemowych elementów producenta grzejników.
8. Układ pracy sieci: TNS.

 HSW HSW/Zakład Projektowo Techniczny Sp. z o.o. ul. Wielkopolskiej 1, 43-150 Szklina Młda		Nazwa projektu: PLAN INSTALACJI ELEKTR. ZASIL. URZĄDZENIA GRZEWCZE - PARTER		Skala: 1:100
		Temat projektu: PRZEGLĄDOWA OTOCZENIA KOSCIOLA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY W ZAKŁADKONIE WRAZ Z ADAPTACJĄ DZIAŁOWNICZĄ NA SALESPOSOBYCZYNIA	Projektant: mgr inż. Mariusz Rolek spec. siac. instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:
System: SYSTEM OGRZEWANIA ELEKTRYCZ. W BUDYNKU KOSCIOLA Inwestor: Parafia p.w. Św. Anny w Zaklikowie 37-470 Zaklików ul. Lubelska 4 Adres budowy: 37-470 Zaklików ul. Lubelska 4		Autorzy opracowania: elektryczna Sprawy: mgr inż. Andrzej Labiwec upr. bud. PDK/0074/ROGE/05 spec. siac. instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Nr. projektu: PE - 6116 Data: 08.2016
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Zastrzeżenie: Zastrzeżenie prawne wynalazcza z Urzędu o prawie autorskim. Ryzykowność nie może być w całości lub w części przenoszona, uzależniona lub oddzielony komercyjnie bez pisemnej zgody firmy HSW/Zakład Projektowo Techniczny Sp. z o.o. w Szklina Młda				