



RZUT PARTERU - PRZYŁĄCZ CIEPLNY DLA POMP CIEPŁA,
PRZEWODY ROZDPROWADZAJĄCE DLA INSTALACJI
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
SKALA 1:100

LEGENDA:

- Przyłącz ciepły - zasilanie 45 °C z pomp ciepła, z rur preizolowanych Ø63x5,8/140, giętych z rurą przewodową PE-Xa z pogrubioną izolacją
- Przyłącz ciepły - powrót 35 °C do pomp ciepła, z rur preizolowanych Ø63x5,8/140, giętych z rurą przewodową PE-Xa z pogrubioną izolacją
- Przewód główny, rozprowadzający - zasilanie 45 °C, ze stali ocynkowanej, cienkościennej
- Przewód główny, rozprowadzający - powrót 35 °C, ze stali ocynkowanej, cienkościennej
- Pion instalacji ogrzewania podłogowego, parametry 45/35 °C
- Szafka podtynkowa nr 3 na rozdzielacze ogrzewania podłogowego z 10-oma odgałęzieniami
- Pompa ciepła powietrze - woda

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		
Obiekt	Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną oraz kanalizacją deszczową		
Adres	Piskorowice 295, działka nr ewid: 491/2, Obręb: 0030 Piskorowice, Jednostka ewid.: 180804_2 Leżajsk		
Branża	instalacje sanitarne		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	Andrzej Zabratyński	instalacje sanitarne S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	instalacje sanitarne PDK/071/PWOS/06	
Data	październik 2018		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - PRZYŁĄCZ CIEPLNY, INSTAL.OGRZEW.PODŁOGOWEGO		
Skala	1:100		
Numer	S -04		