

RZUT PIWNIC - INSTALACJA
POMP CIEPŁA I OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
SKALA 1:100

LEGENDA:

- proj.przylącz cieplny - zasilanie 45 °C z pomp ciepła, z rur preizolowanych Ø63x5,8/140, giętych z rurą przewodową PE-Xa z pogrubioną izolacją
- proj.przylącz cieplny - powrót 35 °C do pomp ciepła, z rur preizolowanych Ø63x5,8/140, giętych z rurą przewodową PE-Xa z pogrubioną izolacją
- proj.zasilanie instalacji górnego źródła - 45 °C
- proj.powrót instalacji górnego źródła - 35 °C
- proj.zasilanie instalacji centralnego ogrzewania - 45 °C
- proj.powrót instalacji centralnego ogrzewania - 35 °C
- istn./proj.zasilanie z istn.kotłowni gazowej - 80 °C
- istn./proj.powrót do istn.kotłowni gazowej - 60 °C
- zimna woda
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja
- 1.04 KOMUNIKACJA Nr i nazwa pomieszczenia
Tz=16oC, QCO=1020W Temp.w pom.zimą, zapotrzebowanie ciepła
Pion instalacji ogrzewania podłogowego, parametry 45/35°C
- C1 F- powierzchnia ogrzewania podłogowego, Ø16x2,0 rura wielowarstwowa, ślimak - sposób ułożenia rur w pętli, VA 10 - odl. między rurami, l- długość rur w pętli liczona razem z przyłączami l=84m
- SP1/3 Szafka podtynkowa nr 1 na rozdzielacze ogrzewania podłogowego z 3-ma odgałęzieniami
- TP Dobowy, elektroniczny regulator temp., podtynkowy, zasilanie 230V, system internetowy
- RO1 Przejście szczelne przez ścinę

Jednostka projektowa	"EFEKT" Małgorzata Nowaczyńska 35-328 Rzeszów, ul.Ks.J.Popieluszki 20/42		
Inwestor	Powiat Leżański 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 wykonawczy		
Projektant	Andrzej Zabratyński	instalacje sanitarne S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Nowaczyńska	instalacje sanitarne	
Data	październik 2018		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC - INSTALCJA POMP CIEPŁA I OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO		
Skala	1:100		
Numer	S-06		