



RZUT PARTERU - INSTALACJA
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
SKALA 1:100

LEGENDA:

- 1.25 POKÓJ
T_i=20°C, Q_d=2040W
- Nr i nazwa pomieszczenia
Temp.w pom.zimą, zapotrzebowanie ciepła
- C1 : Pion instalacji ogrzewania podłogowego,
parametry 45/35°C
- Przewody instalacji ogrzewania
podłogowego w pętli, 2xØ16x2,0
- 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=86m

- SP3/10
- TP
- FTV22/60/80
- A/500x1216

Szafka podtynkowa nr 3 na rozdzielacze
ogrzewania podłogowego z 10-oma
odgałęzieniami

Dobowy, elektroniczny regulator temp., podtynkowy,
zasilanie 230V, system internetowy

Grzejnik stalowy, radiatorowy, FTV - dolnozasilany,
22 - dwupłytowy, dwuradiatorowy, 600 - wys.
600mm 800 - dł. 800mm

Grzejnik stalowy drabinkowy, łazienkowy
500- szerokość, 1216 - wysokość [mm]

Jednostka projektowa	"EFEKT" Małgorzata Nowaczyńska	35-328 Rzeszów, ul.Ks.J.Popietuszk 20/42
Inwestor	Powiat Leżański	ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
Obiekt	Przebudowa zabytкового budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołynach 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 Zabratynski	instalacje sanitarne S-114/76
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Nowaczyńska	instalacje sanitarne
Data	październik 2018	
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
Skala	1:100	
Numer	S-08	