



RZUT PARTERU - INSTALACJA  
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO  
SKALA 1:100

LEGENDA:

- 1.25 POKÓJ  
T<sub>i</sub>=20°C, Q<sub>d</sub>=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	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL
Inwestor	ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,
Obiekt	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
Adres	Przebudowa zabytкового budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołynach wraz z altaną oraz kanalizacją deszczową
Branża	Piskorowice 295, działka nr ewid: 491/2, Obręb: 0030 Piskorowice, Jednostka ewid.: 180804, 2 Leżajsk
Faza	instalacje sanitarne projekt budowlany
Projektant	Andrzej Zabratynski
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń PDK/071/PWOS/06
Data	październik 2018
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
Skala	1:100
Numer	S-06