



przewody zasilające c.o.

przewody powrotne c.o.

inst. zasilania nagrzewnic

grzejnik rurowy

grzejnik łazienkowy z zaworem termostat.

$\Phi = \text{moc [W]}$

model [ilość el]

$\Phi_{\text{dopr}} = \text{moc [W]}$

wysokość grzejnika

szerokość grzejnika

$\text{Izol. grubość [mm]}$

$\text{średnica}$

$\text{moc [W]}$

Projekt Wykonawczy:

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI, PARKINGAMI Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA W STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ

Inwestor:

Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kosztelana 20 tel. (0-12) 634 09 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Mariusz Słowiński	Upr.LOD/2686/PWOS/15	
Asystent Projektant:		
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk		
Sprawdzający:		
mgr inż. Jakub Mik	Upr.LOD/2149/POOS/13	
Opracowanie rysunku:	PT	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru-c.o. i c.t	

Faza:	Projekt techniczny	
Branża:	SANITARNA	
Data:	Rewizja:	Skala:
19.04.2021		1:100

Numer arkusza:

IS16

UWAGA:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze