



LEGENDA:

0.01. +20 °C
Φwym: 150 W

● (P1)

22KV/600
[720 mm]

C STD 1100
[500 mm]

28 x 1,5

numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie na ciepło

oznaczenie pionu

przewody instalacji c.o.

grzejnik stalowy płytowy zasilany z dołu

grzejnik łazienkowy/ drabinkowy

opis działki

UWAGA:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
2. Przewody prowadzić po wierzchu ścian i stropów.
3. Gałzki do grzejników o średnicy 15x1,2.

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Bielszowicka 114 41-711 Ruda Śląska	
TYTUŁ:		PROJEKT OCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI PRZY ULICY BIELSZOWICKIEJ 114 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA GRZEWCA - RZUT PARTERU, UL. BIELSZOWICKA 114	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. K. Migal nr upr. SLK/4319/PWOS/12	PODPIS:	03-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł. Stachon nr upr. SLK/4318/PWOS/12	PODPIS:	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:			NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:			2