



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 PIWNICY, 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: | | | 1 |