



ul. Niedurnego

Oznaczenia:

M1.4 +20 °C
Φwym: 2038 W

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

22KV/600 1400 mm

- grzejnik stalowy, płytowy zasilany od dołu
- wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw podłączeniowy typu RLV-KS
- wysokość grzejnika 600 mm, długość: 1400 mm, podano nastawę na zaworze termostatycznym

C_STD 1100 750 mm

- grzejnik stalowy, łazienkowy
- wysokość grzejnika 1100 mm, długość: 500 mm

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o.

C.O.
1

- numer pionu instalacji c.o.

zawór termostatyczny grzejnikowy typu RA-N, podano nastawę

zawór powrotny typu RLV

TEMAT		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NIEDURNEGO 24-26 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ		
ADRES		
RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. NIEDURNEGO 24-26		
OBIEKT		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TEMAT RYSUNKU		
INSTALACJA C.O.-RZUT PIWNICY		
branża	INSTALACJE SANITARNE	faza PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.
opracował	mgr inż. ANNA KACZMAREK – WYPYCH	SLK/4775/PWOS/13
opracował	mgr. inż. ŁUKASZ KACZMAREK	
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41–709 RUDA ŚLĄSKA	
zarządca	MPGM TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41–710 RUDA ŚLĄSKA	
SKALA 1:100	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IS01