



Oznaczenia:

M1.4 +20 °C  
Φwym: 2038 W

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

22KV/600 1400 mm

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

ul. Niedurnego

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 PODDASZA	
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 IS05