



Oznaczenia:

M1.4 +20 °C
Φwym: 2038 W

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

1,50 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.

1,50

- zawór termostatyczny grzejnikowy typu RA-N, podano nastawę

○

- zawór powrotny typu RLV

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 15, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
ADRES	RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 15	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA C.O.-RZUT PIĘTRA	
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	MPGL TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA	
SKALA 1:80	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IS03