



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. JANASA 15, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
ADRES	RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 15	
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	MPGL TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41–710 RUDA ŚLĄSKA	