



Oznaczenia:

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- 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
- grzejnik stalowy, łazienkowy
wysokość grzejnika 1100 mm, długość: 500 mm
- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o.
- 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 21,
W RUDZIE ŚLĄSKIEJ

ADRES

RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 21

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

TEMAT RYSUNKU

INSTALACJA C.O.-RZUT PIĘTRA

branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	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

Termo

expert

S.A.