



### 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 PODDASZA		
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 IS04