



OZNACZENIA:

- zimna woda - rurociąg stalowy ocynkowany - wg PN 74/H-74200
- zasilanie c.o. - rurociąg stalowy wg. PN-74/H-74209
- powrót c.o. - rurociąg stalowy wg. PN-74/H-74209
- przewody elektryczne do czujników i urządzeń
- instalacja ciepłej wody
- instalacja cyrkulacyjna

UWAGA:  
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Obejmy (osłony) ogniochronne na przewody instalacyjne z PVC należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
WRAZ Z MODERNIZACJĄ INSTALACJI CENTRALNEGO  
OGRZEWANIA ZLOKALIZOWANEGO  
PRZY UL. SZCZĘŚĆ BOŻE 62A, 62B, 62C, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ

ADRES

RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. SZCZĘŚĆ BOŻE 62A, SZCZĘŚĆ BOŻE 62B,  
SZCZĘŚĆ BOŻE 62C

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 1

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT KOTŁOWNI

branża	INST. SANITARNE	faza PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.
projektował	mgr inż. Anna Kaczmarek–Wypych	SLK/4775/PWOS/13
sprawił	mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99
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 IS02