



OZNACZENIA:

- zimna woda - rurociąg stalowy ocynkowany - wg PN 74/H-74200
- ciepła woda użytkowa - rurociąg stalowy ocynkowany - wg PN 74/H-74200
- cyrkulacja - 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

UWAGA:

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Obejmy (osłony) ogniochronne typu CP 644 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 CP 606. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orleja 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orlej w Będzinie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
 ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Projektował:	inż. Stanisław Boduszek	586/93
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99
	Opracował:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	-
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI - RZUT KOTŁOWNI		BRANŻA: SANITARNA
DATA: 18.03.2016 r.	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		SKALA 1:100 NUMER ARKUSZA: IS.04