



- OZNACZENIA:**
- zimna woda - rurciąg stalowy ocynkowany
 - wg PN 74/H-74200
 - ciepła woda użytkowa - rurciąg stalowy ocynkowany
 - wg PN 74/H-74200
 - wg PN 74/H-74200
 - zasilanie c.o. - rurciąg stalowy wg. PN-74/H-74200
 - powrót c.o. - rurciąg stalowy wg. PN-74/H-74200

UWAGA:
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia poszyciowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami poszyciowymi dedykowanymi dla danego typu rurociąg. Objeiny (obojki) ogniochronne typu CP 644 na przewoidy instalacyjna z PVC należy stosować w miejscach oddzielenia przedziobozawczego dla rur palenych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworkiem w ścianie muszą być wypełniona masą uszczelniającą CP 606. Przejścia poszyciowe 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. Orła 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Tematomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orlej w Będzlinie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architekti ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719		Wykonawcy: Projektował: Inż. Stanisław Boduszczak	UPRAWNIENIA: 586/93
UWAGI: WYMIAKOWANIE /am/		Opracował: mgr inż. Lukasz Kaczmarek	BRANZA: SANITARNA
DATA: 18.03.2016 r.		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA: IS_14
		TECHNOLOGIA KOTŁOWNI - RZUT KOTŁOWNI	SKALA 1:100