



WYMAGANIA IZOLACJI CIEPLNEJ PRZEWODÓW I KOMPONENTÓW INSTALACJI GRZEWCZEJ		
LP	RODZAJ PRZEWODU	MIN. GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAŁ 0,035 W/M ² K)
1	SREDNICA WEWNĘTRZNA DO 22MM	20MM
2	SREDNICA WEWNĘTRZNA OD 22 DO 35MM	30MM
3	SREDNICA WEWNĘTRZNA OD 35 DO 100MM	RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY
4	SREDNICA WEWNĘTRZNA POŁAS 100MM	100MM
5	RURY I ARMATURA WG POZ 1-4 PRZECHODZĄCE PRZESZCZYNY LUB STROPY, SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW	1/2 WYMAGAN Z PKT 1-4

RZYSZ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU IZOLACYJNEGO O INNYM WSPÓŁCZYNNIKU
 RZNIENIA CIEPŁA NIŻ PODANO W TABELI NALEŻY ODPOWIEDNIO
 KORYGOWAĆ GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACYJNEJ
 IZOLACJA POZIOMYCH WYKONANA Z PIANKI PE
 PARAMETRY INSTALACJI GRZEWCZEJ 70/50°C
 WAGA:
 INSTALACJA C.O. WYKONANA Z RUR STALOWYCH ZAPRASOWYWANYCH
 INSTALACJA PRZEWODZONA POD STROPEM ORAZ W KANAŁACH
 ODPOSAĐKOWYCH
 NA RYSUNKU SCHEMATU RODZIELCZA OPISANO ARMATURĘ PRZY
 OZDŁIENIACHU W KOTŁOWNI