



WYMAGANIA IZOLACJI CIEPLNEJ PRZEWODÓW I KOMPONENTÓW INSTALACJI GRZEWICZEJ		
LP	RODZAJ PRZEWODU	MIN. GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAŁ 0,035 W/M ² K)
1	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DO 22MM	20MM
2	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 22 DO 35MM	30MM
3	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 35 DO 100MM	ROWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY
4	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PONAD 100MM	100MM
5	RURY I ARMATURA WŁ. POZI. 4 PRZEOCHODZĄCE PRZECZ. SŁOJNY ŁUB STROPY, SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW	1/2 WYMAGAŃ Z PKT 1-4

PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁU IZOLACYJNEGO O INNYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA NIŻ PODANO W TABELI NALEŻY POWIODOPIE SKORYGOWAĆ GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACJI (NEJ) IZOLACJA POZIOMÓW WYKONANA Z WOLNY MINERALNEJ

PARAMETRY INSTALACJI GRZEWCZEJ 70/50°C

UWAGA:

ROZPROWADZENIE INSTALACJI DO GRZEJNIKÓW Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEXc/AL/PE NP. TEECEFL

PODŁOGĘ DO POJEDYNCZEGO GRZEJNIKA WYKONANE Z RUR TEECEFL GRZEWCZYCH 16x2,8mm, W PRZYPADKU INNEJ ŚREDNICY RURY OZNACZENIE NA RYSUNKU.

