



Uwagi :

1. Przewody obudować elementami drewnianymi /wymianami/ o wymiarach 145x320 tak aby przejście w rzucie tworzyło kwadrat o wymiarach co najwyżej 480x480mm.
2. Płaszczyzny pionowe elementów drewnianych , od strony przejścia , obudować płytami 2xPromatect-H.
3. Minimalna gramatura płyt z wełny mineralnej winna wynosić 150 kg/m3.
4. Pokrycie masą PROMASTOP Coating wykonać poza strefę zabezpieczaną na odległość 20mm.

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Budowlany Barbara Wojciechowska 49-304 Brzeg ul. Wierzbowa 16/5 , tel. 774111153 , e-mail: baka99@op.pl			
Temat	Projekt remontu budynku "A" Urzędu Miasta w Brzegu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Rewitalizacja zabytkowych budynków użyteczności publicznej"		
Inwestor	Gmina Miasto Brzeg – Brzeg ul. Robotnicza 12	upr. nr	Data
Projektant	mgr inż. Barbara Wojciechowska	257/92/Op	VIII.2012
Sprawdzający	mgr inż. Agata Brzozowicz	upr. nr 200/93/Op	Skala 1:10
Opracował	mgr inż. Wojciech Wojciechowski	upr. nr 256/87/Op	Nr 16/K
Strop nad I –wszym piętrem. Przejścia ppoż. EI60			