


Detail 9 - Przejście rur stalowych i żeliwnych o średnicach nie większych niż 168,3 mm lub miedzianych o średnicach nie większych niż 88,9 mm

Detail 10
Przejście rur stalowych i miedzianych o średnicy powyżej 40 mm lub miedzianych powyżej 35 mm przez ścianę lub strop wykonuje się z zaprawy ogniochronionej PROMASTOP®-Coating, d = 1 mm (1) pokrytą czarną masą ogniochronioną PROMASTOP®-Coating (B) grubości 2 mm. Rura na długości 400 mm z każdej strony przejścia należy również pokryć masą o grubości 2 mm. Rura (B) wewnątrz przegrody musi być pokryta masą ogniochronioną PROMASTOP®-Coating.

Opis rysunków	
Włókna szklane, grube: 40 kg/m²	
masa ogniochroniona PROMASTOP®-Coating, d = 1 mm	
masa ogniochroniona PROMASTOP®-Coating, d = 2 mm	
strop	
ściana	
masa stalowa lub żeliwna o średnicy > 40 mm lub miedziana o średnicy > 35 mm	
masa stalowa lub żeliwna o średnicy > 168,3 mm lub miedziana o średnicy > 88,9 mm	

Aprobata Techniczna: AT-15-3656/0916
Certyfikat Zgodności: nr W-241
Instalacja: Systemy w 15-18

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 4. Przepisy instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
 5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 7. Projekt chroniony prawem autorskim.

		ul. Armii Krajowej 5a/15 09 - 410 Plock p.doiczman@wp.pl 609 - 747 - 691	
PD-PROJEKT			
Remont sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Małej Wsi			
Nazwa obiektu	Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141908_2
		Nazwa	Mała Wsie
Adres obiektu	Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0014
	Działka ewidencyjna	Nazwa	Mała Wsie
		Nr	309/3
RZUT PRZYZIEMI - WEW. INSTALACJA WOD-KAN I PPOŻ.			
Projektant	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz upr. nr MAZ/0470/POOS/10 specjalność sanitarna		10.06.2023 r.
			Podpis
Skala	1 : 100		IS-02
			Nr rysunku