

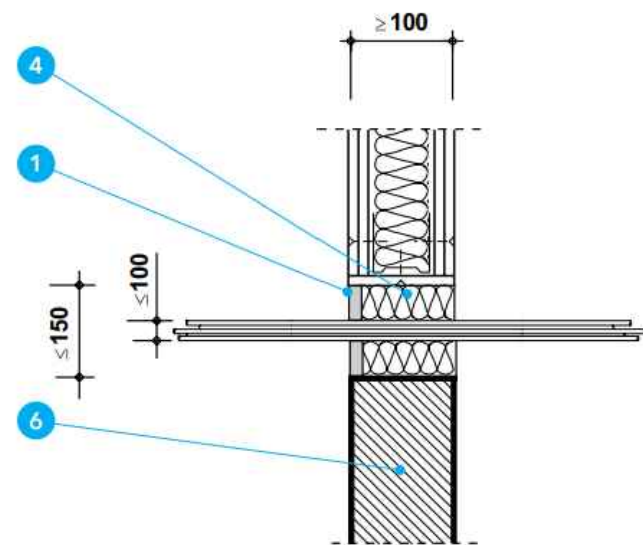
Detal A – Uszczelnienie wiązki kabli przechodzącej przez otwór wypełniony materiałem palnym przez ścianę

Opis rysunków

- 1 Masa ogniochronna PROMASEAL® -AG, gr. ≥ 15 mm
- 2 Wiązki kabli o średnicy ≤ 100 mm
- 3 Materiał palny, np. styren

- 4 Skalna wełna mineralna
- 5 Strop
- 6 Ściana masywna

Przejścia instalacyjne wiązki kabli o średnicy nie większej niż 100 mm przez ścianę lekką lub masywną, wypełnione materiałem palnym (np. polistyrenem) o grubości nie mniejszej niż 70 mm, powinny być z obu stron przejścia zabezpieczone warstwą masy ogniochronnej PROMASEAL® - AG o grubości nie mniejszej niż 15 mm. Średnica otworu przejścia instalacyjnego nie powinna być większa niż 150 mm.



Uszczelnienie jednostronne wiązki kabli

UWAGI:

1. ZABEZPIECZENIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ JAKO ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.
2. ZABRANIA SIĘ STOSOWAĆ DLA JEDNEGO PRZEJŚCIA ROZWIĄZANIA RÓŻNYCH PRODUCENTÓW.
3. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY W ZAKRESIE PARAMETRU EI.

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"					
OBIEKT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji piwnicy w budynku MGOK w Kleczewie na salę bilardową	SKALA	1:25	NR RYS.	3.
		BRANŻA	Architektura	DATA	24.11.20r.
TEMAT RYS.	Przejścia elektr.	PROJ.	mgr inż.arch.Łukasz Seyda –WP–OIA/OKK/UpB/20/2011 w specjalności architektonicznej		
INWESTOR	MGOK KLECZEW	SPRAW.	mgr inż.arch.Marika Sypniewska –6/WPOKK/2016 w specjalności architektonicznej		
ADRES	dz. nr 1863, obr. Kleczew, gm. Kleczew				