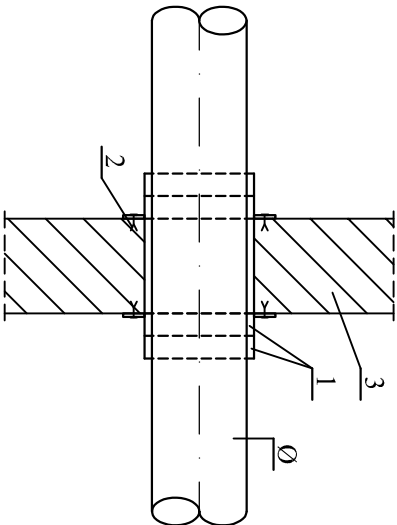


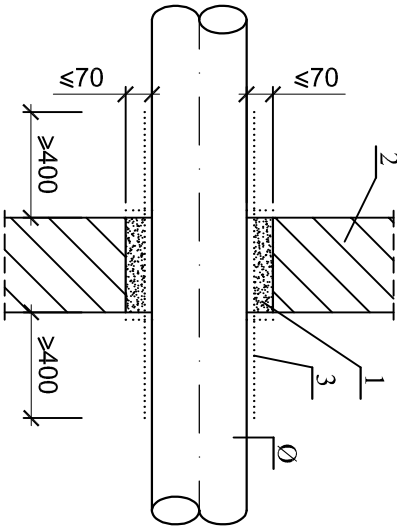
WYKONANIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH OGNIOSCHRONNYCH- SCHEMAT

RURY Z TWORZYW SZTUCZNYCH

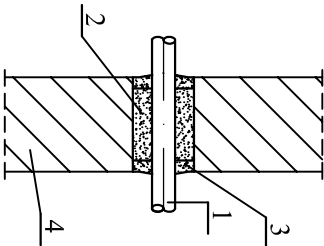
dla Ø > 125mm



RURY METALOWE



KABLE ELEKTRYCZNE



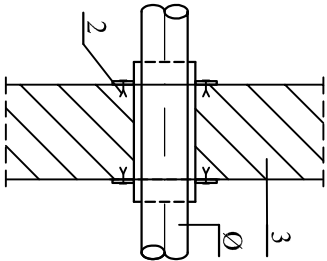
OZNACZENIA:

- 1-KABEL ELEKTRYCZNY
- 2-PIANKA
- 3-MASA OGNIOSCHRONNA
- 4-ŚCIANA

OZNACZENIA:

- 1-ZAPRAWA OGNIOSCHRONNA /PIANKA , WĘGNA MINERALNA O GĘSTOŚCI ≥40kg/m3/
- 2-ŚCIANA
- 3-MASA OGNIOSCHRONNA:
 - dla rur stalowych, żeliwnych o średnicy ≤ 40mm lub miedzianych o średnicy ≤ 35mm d ≥ 1mm
 - dla rur stalowych, żeliwnych o średnicy ≤ 168,9mm lub miedzianych o średnicy ≤ 88,9mm d ≥ 2mm

dla Ø < 125mm



OZNACZENIA:

- 1-KOŁNIERZ OGNIOSCHRONNY
- 2-KLAMRY MOCUJĄCE
- 3-ŚCIANA

	Wykonujący	Projektant	P.P. "BIPROMAG-1" Sp. z o.o. Gliwice
Data	04.2010	04.2010	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	D. Rutkowska	J. Plechowicz	
Nr uprawn.		444/02	
Format:	Powiat Wieluński pl. Kazimierza Wielkiego 2 98-300 Wieluń	PBW	Zastępuje rysunek:
A3	Przebudowa i remont pawilonów Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Wieluniu na działce o nr ewid. 30/13 przy ul. Szpitalnej 1/6 pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami. CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNA - stan projektowany		
Podziałka:	Wykonanie przejść instalacyjnych ognioschronnych - schemat		Nr rysunku: 245/B-A08
1:100			