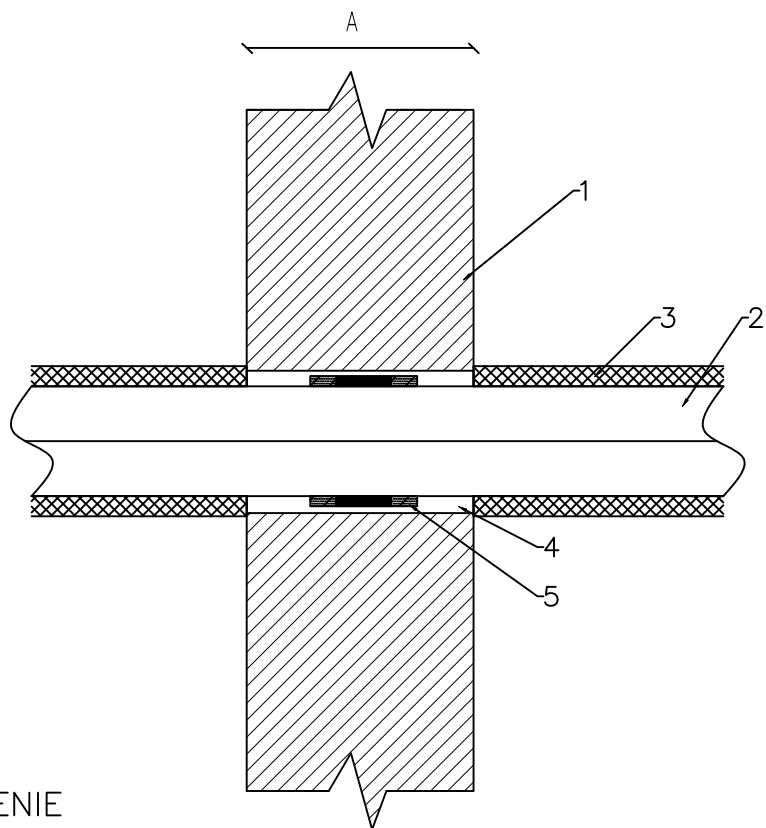


Schemat zabezpieczenia ogniochronnego przejścia pojedynczej rury niepalnej przez ścianę oddzielenia pożarowego – masa ogniochronna



## OBJAŚNIENIE

- 1 – PRZEGRODA O GRUBOŚCI MIN. 150mm
- 2 – RURA NIEPALNA
- 3 – IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ Z OTULINĄ ALUMINIOWĄ O GĘSTOŚCI MIN. 37 kg/m<sup>3</sup> (DOKŁADNE PARAMETRY WG KLASYFIKACJI OGNIOWEJ)
- 4 – MASA OGNIOCHRONNA (DOKŁADNE PARAMETRY WG KLASYFIKACJI OGNIOWEJ)
- 5 – PODKŁAD Z WEŁNY MINERALNEJ O GĘSTOŚCI MIN. 40 kg/m<sup>3</sup>

<b>Projekt :</b>						<b>Adres inwestycji:</b> DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBRĘB 0001, GOŁDAP,		
<b>Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowsku Gołdap</b>						<b>Inwestor:</b>  Gmina Goldap 19-500 Gołdapp, Plac Zwycięstwa 14		
<b>Nazwa rysunku:</b> Schemat zabezpieczenia ognioochronnego przejścia pojedynczej rury niepalnej								
<b>Projektant :</b> <b>Rafał Marciniak</b>		<b>Uprawnienia:</b>  upr. nr MAZ/0425/PWBS/15		<b>Podpis:</b>		<b>Branża:</b> SANITARNA		
<b>Sprawdzający :</b> <b>Monika Anuszczyk</b>						<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
		upr. nr LOD/3779/PWBS/19				30.12.2021	1:100	PW_IS_17
<b>Współpraca:</b> Joanna Pysera						<b>Modyfikacja:</b>		
(c) Wszelkie prawa zastrzeżone.Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione								