



UWAGI:

- Przejęcia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć poż do odporności ścian i stropów przez jakie przechodzą.
- Wszystkie przejęcia instalacji przechodzące przez klatki schodowe zabezpieczyć do odporności ogniowej EI60
- Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 4 cm w ścianach i stropach konstrukcyjnych nie będących elementami oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do odporności EI 60 dla stropów i EI 120 dla ścian. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wprowadzanych do pomieszczeń higieniczno–sanitarnych.
- Rysunek rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi.

Projekt:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. DO STUDZIENKI 32 W GDAŃSKU

Inwestor:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. MARUŁOWICZA 11/12
80–233 GDAŃSK

Generalny Projektant
KENTON
80–750 Gdańsk, ul.Świętowa 12/3, tel. +48 58 3051174
biuro@kenton.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Sławomir Szurmon	287/Gd/2002	
OPRACOWAŁ		
WERYFIKOWAŁ		
mgr inż. Adam Kujawa	ZGP-III-630/245/78	
RYSUJEK:		BRANŻA
AKSONOMETRIA- WODA POŻAROWA		INST. SANIT
SKALA:	DATA	NR ZLECENIA
	06/2010	07/10/2009
		NR:
		S-13