



- UWAGI:
1. Kształt zewnętrzny oddzielenia w każdej łazience musi być taki jak na rysunku (około 90 cm (góra) i 100 cm (dół)).
 2. Przekład instalacji przez ścianę i strop musi być oddzielenie pożarowe zabezpieczyć przez do odporności ścian i stropów przez jakie przewidziano.
 3. Wszystkie przejścia instalacji przewidziane przez E60 musi być zabezpieczyć do odporności ognia.
 4. Przepisy 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 20 dla ścian. Wymagania są minimalizowane przewidzianymi przez E60.
 5. Rysunek rozprzątnąć zgodnie z projektem i brzożym.

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

Investor:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. MARCINKOWICZA 11/12
80-235 GDAŃSK

Generalny Projektant		KENTON	
80-750 Gdańsk, ul. Stągiewna 12/3, tel. +48 58 3051174		buro@kenton.pl	
PROJEKTANT	W. JAR.	Fotograf	
mgr inż. Sławomir Szumowski	287/Gd/2002		
OPRACOWANIE			
mgr inż. Adam Kujawa	ZGP-III-530/245/78	BRANŻA	
RYSUJEK:		INST. SANIT	
SKALA:	DATA	NR ZLECENIA	NR:
06/2010	07/10/2009		S-11