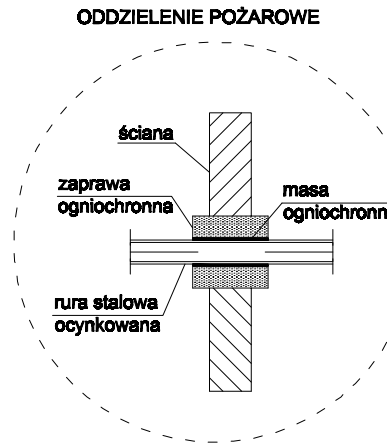


- ściana zewn. istn. gazobeton 24 cm  
projektowane ocieplenie styropian 10 cm
- istn. cegła pełna
- proj. ściana działowa  
gipsowo-kartonowa gr. 12cm
- proj. obudowa szachów  
GK gr. 8 cm
- ISTNIEJĄCE
- NOWO PROJEKTOWANE
- DO LIKWIDACJI

- LEGENDA:
- Pw2** - pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- Instalacja zimnej wody użytkowej i przeciwpożarowej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja cyrkulacji
- zawór zwrotny
- zawory odcinające
- zawór ze złączką do węży i zaworem antyskażeniowym DN15



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centrala (052) 322 12 33, tel./fax (052) 322 14 34			
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA			
Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym			
Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku			
- Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115			
INWESTOR			
Politechnika Gdańska			
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz			
ul. G. Narutowicza 11/12			
PROJEKTANT	inż. Józef Małecki	NR UPRAWNIENI	202/67/Bg 1383/75/Bg
OPRACOWAŁA	mgr inż. Natalia Magierowska		-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Patyk		KUP/0058/POOS/08
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	WOD-KAN		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
DATA	31.12.2010 r.	SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	WK-1

WSZYSTKIE WYMIARY  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE