



- ściana zewn. istn. gazobeton 24 cm  
projektowane ocieplenie styropian 10 cm
- istn. cegła pełna
- proj. ściana działowa  
głazowo-kartonowa gr. 12cm
- proj. obudowa szachtów  
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

WSZYSTKIE WYMIARY  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 65-067 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 kapitalnym 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 1393/75/Bg
OPRACOWAŁA	mgr inż. Natalia Magierowska		-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Pałyk		KUP/0058/POOS/08
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	WOD-KAN		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT IV PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
DATA	31.12.2010 r.	SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	WK-4