



- ISTNIEJĄCE
- NOWOPROJEKTOWANE
- DO LIKWIDACJI
- ODDZIELENIE POŻAROWE

- ściana zewn. istn. grzebion 24 cm
projektowane ocieplenie styropian 10 cm
- istn. cegła pełna
- proj. ściana działowa z
grzebionu gr. 8cm
- proj. obudowa szachtów
GK gr. 8 cm

projektowana instalacja gazu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
65-077 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

	INŻ. I NADZORCO	NR UPRAWNIENI	PODS
PROJEKTANT	Inż. Józef Małecki	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 I GAZ		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ I, II, III i IV PIĘTRA - INSTALACJA GAZU		
DATA	31.12.2010 r.	SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	G-3

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

