



- ISTNIEJĄCE
- NOWOPROJEKTOWANE
- DO LIKWIDACJI
- ODDZIELENIE POŻAROWE
- ściana zewn. istn. gazobeton 24 cm
projektowane ocieplenie styroplan 10 cm
- istn. cegła pełna
- proj. ściana działkowa z
gazobetonu gr. 8cm
- proj. obudowa szachtów
GK gr. 8 cm

projektowana instalacja gazu

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIĘDZYNARODOWY BUREAU 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 kapitalnym Domu Studenckiego nr 12 PO zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115		
INWESTOR	Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12		
PROJEKTANT	inż. Józef Malecki	NR UPRAWNIENI	202/67/Bg 1363/75/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 PARTERU - INSTALACJA GAZU		
DATA	31.12.2010 r.	SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	G-2