



LEGENDA:

- P2 - projektowany pion kanalizacji sanitarnej
Ps3i - istniejący pion kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
Kr4 - wpust podłogowy 50mm

UWAGA:

- Pion Ps7.1 Ps15.1 prowadzić w kanale płyty stropowej, nie naruszając jej zbrojenia
- Przewody skropalinowe należy podłączyć do najbliższej umywalki powyżej syfonu
- Podłączenie przewodów skropalinowych z pomieszczeń serwerowni wg projektu c.o. i wentylacji.

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 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 Małacki	202/67/Bg 1363/75/Bg
OPRACOWAŁA	mgr inż. Natalia Magierowska	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Pałyk	KUP/0058/POOS/08
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANZA	WOD-KAN	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ PIĘTER: I, II, III, IV - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
DATA	31.12.2010 r.	SKALA 1:100

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE