



LEGENDA:

±0,00=	rzędna poziomu posadzki parteru
[Symbol]	ściana istniejąca
[Symbol]	ściana murowana z bloczków gazobetonowych
[Symbol]	ściana murowana z bloczków silikatowych
[Symbol]	ściana żelbetowa
[Symbol]	wyburzenia

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.
- Rzędna względna liczona od poziomu ±0,00 parteru.
- Otwory nie domiarowane (w ścianach działowych) wykonać po zrealizowaniu przegród.
- Warstwy przegród oznaczono zgodnie z zestawieniem zawartym na rys. 01.
- Wysokość dolnej krawędzi otworu h_p mierzona od poziomu niewykończonej posadzki.
- Ściany działowe w pomieszczeniach mieszkalnych – gazobeton gr. 10cm
- oznaczenia na rysunkach:
 - zs – zabudowa gk na ruszcie stalowym stelaża podtynkowego wc, do wysokości 120cm
 - zp – obudowa prysznicowa, przegroda prysznicowa z płyty laminowanej mocowanej za pomocą uchwyty do relingu górnego i stopy do posadzki – okucia wykonać ze stali nierdzewnej, zasłonka PCV mocowana do relingu górnego, odwodnienie liniowe oraz wylewka, obwodowe zabezpieczona progami o wysokości 2cm wykonanym z mozaiki gresowej
 - ar – suszarka do rąk, szczelinowa
 - sp – metalowa szafa porządkowa z wieszakami na mopy i półkami na środki czystości
 - so1 – szafa ubraniowa, metalowa, na stelażu, z ławką – dwudrzwiowa
 - so2 – szafa ubraniowa, metalowa, na stelażu, z ławką – trzydrzwiowa
 - wg – wentylacja grawitacyjna z wentylatorem wspomagającym – kanały indywidualne
 - wm – wentylacja mechaniczna – kanał zbiorczy
- Na rzutach oznaczono wysokości pomieszczeń obniżonych sufitem podwieszanym – pozostałe pomieszczenia zgodnie z rysunkami przekrojów.
- Każda zmiana elementów rozwiązania wymaga akceptacji projektanta.

ARTEKTON ZBIGNIEW BUREK

ul.Danusi 5/11,80-434 Gdańsk tel.58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO NR 5 - PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE ROZBUDOWY O WIATROŁAP WEJŚCIOWY GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Burek upr. w spec. arch. 466/POOKK/2012	
Sprawił:	mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak upr. w spec. arch. KPOKKA 65/2009	
Opracował:	inż. Szymon Kubicki	