

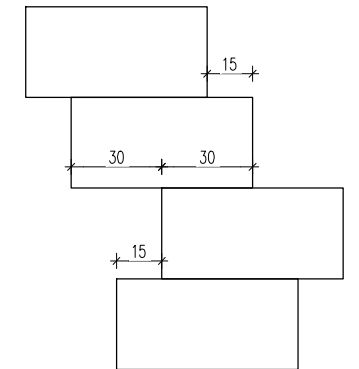
3.22	WC MEZCZYZN
P.1	8.7 m ²

LEGENDA oznaczenia wyposażenia

- ◊S.1.◊ brodzik, drzwi prysznicowe
◊S.2.◊ umywalka/blat
◊S.3.◊ miska WC
◊S.4.◊ pisuar
◊F.1.◊ bateria umyw. lub pryszn.
◊F.2.◊ zestaw pryszn.
◊F.3.◊ stelaż WC do zabudowy
◊F.4.◊ przycisk sfluujący
◊F.5.◊ stelaż pisuaru do zabudowy,
sterownik pisuaru
◊F.6.◊ odpływ podłogowy
◊F.7.◊ syfon
◊F.8.◊ zawór czepalny wody
◊A.◊ akcesoria(dozownik mydła,
suszarka, szczotka WC,
podajnik papieru itd.)
◊M.1◊ lustro z oświetleniem
◊M.2◊ kabiny WC
◊M.3◊ przegroda pisuarowa

UWAGA: SPECYFIKACJA ELEMENTÓW
WG OSOBNEJ TABELI

SCHEMAT UKŁADANIA PŁYTEK



LEGENDA oznaczenia wykończeń

- W.1 ściana malowana
W.2 wydruk wielkoformatowy klejony do ściany
W.3 ściana-płytki gresowa 30x60
F.1 posadzka-płytki gresowa 30x60cm
S.1 listwa cokołowa cięta z płytki posadzkowej
h=250 rzędna sufitu

UWAGA: SPECYFIKACJA ELEMENTÓW
WG OSOBNEJ TABELI



początek układania płytek

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt wnętrz należy porównać z projektem architektury.
3. Wymiary podano z uwzględnieniem okładzin.
4. Fuga ścienna szer. 2-3 mm, odporna na wnikanie wody, szara.
5. W strefach mokrych podłogę należy zabezpieczyć folią w płynie.
6. Ściany i sufity malowane farbą do pomieszczeń wilgotnych.
7. Ściany malowane zlicowane z płytkami.
8. Naroża wewnętrzne wypełnione silikonem w kolorze fugi.
9. Naroża zewnętrzne fazowane pod kątem 45°.

UWAGA:

W przypadku ścian g-k należy przygotować
wzmocnienia do montażu umywalk, lust, relingów itp.



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Infrastruktura i Środowisko.
Wartość dofinansowania: 73 664 000 zł
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE
"FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSunek	WC MĘŻCZYZN 3.22 - rzut	
DATA	9.07.2012	PROJEKTANT
		arch.wnętrz Magdalena Adamus
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY
		arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86
		NR RYS.
		118_3.22