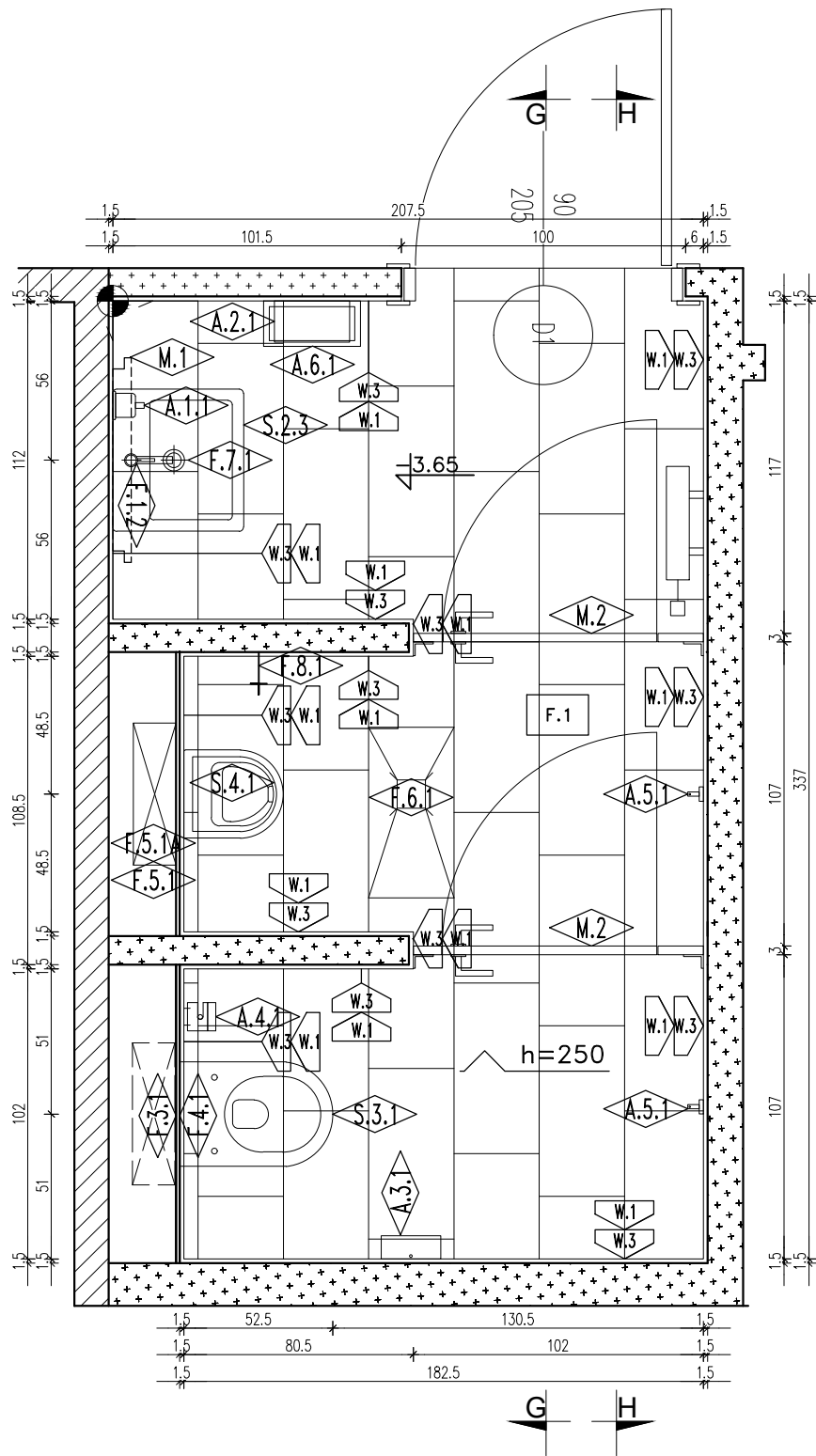


UWAGA:
W przypadku ścian g-k należy przygotować wzmocnienia do montażu umywalek, lustek, relingów itp.



0.26	WC MESKI
P.01	6.7 m ²

LEGENDA oznaczenia wykończeń

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

h=250 rzędna sufitu

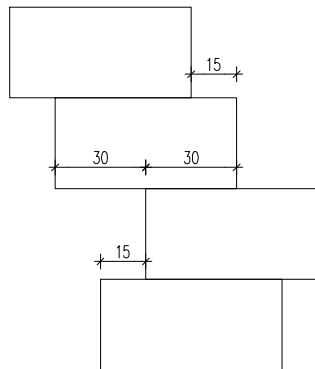
UWAGA: SPECYFIKACJA ELEMENTÓW
WG OSOBNEJ TABELI

LEGENDA oznaczenia wyposażenia

- S.1. brodzik, drzwi prysznicowe
S.2. umywalka/blat
S.3. miska WC
S.4. pisuar
F.1. bateria umyw. lub pryszni.
F.2. zestaw pryszni.
F.3. stelaż WC do zabudowy
F.4. przycisk splotujący
F.5. stelaż pisuaru do zabudowy, sterownik pisuaru
F.6. odpływ podłogowy
F.7. syfon
F.8. zawór czerpalny 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



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°.



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 - WDRÓŻENIOWE
"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 MESKI 0.26-rzut	
DATA	09.07.2012	PROJEKTANT arch.wnętrz Magdalena Adamus
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86
		NR RYS. 11_0.26