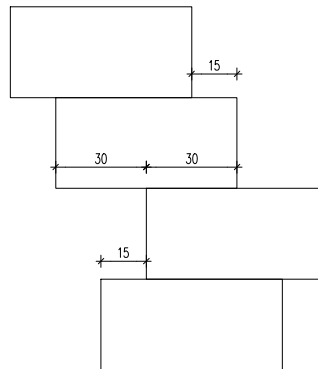


SCHEMAT UKŁADANIA PŁYTEK



LEGENDA
oznaczenia wyposażenia

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

UWAGA: SPECYFIKACJA ELEMENTÓW
WG OSOBNEJ TABELI

UWAGA:
W przypadku ścian g-k należy przygotować
wzmocnienia pod relingi przy misce WC i
umywalce.

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



UWAGA:

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

		INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO				UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO			
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.</p> <p>Wartość dofinansowania: 73 664 000 zł</p> <p>Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00</p>									
		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 RYSUNEK		PROJEKT WYKONAWCZY WC NIEPEŁN. 1.18 - rzut							
DATA 09.07.2012		PROJEKTANT		arch.wnętrz Magdalena Adamus				NR RYS. 61_1.18	
SKALA 1:25/A3		SPRAWDZAJĄCY		arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86					