

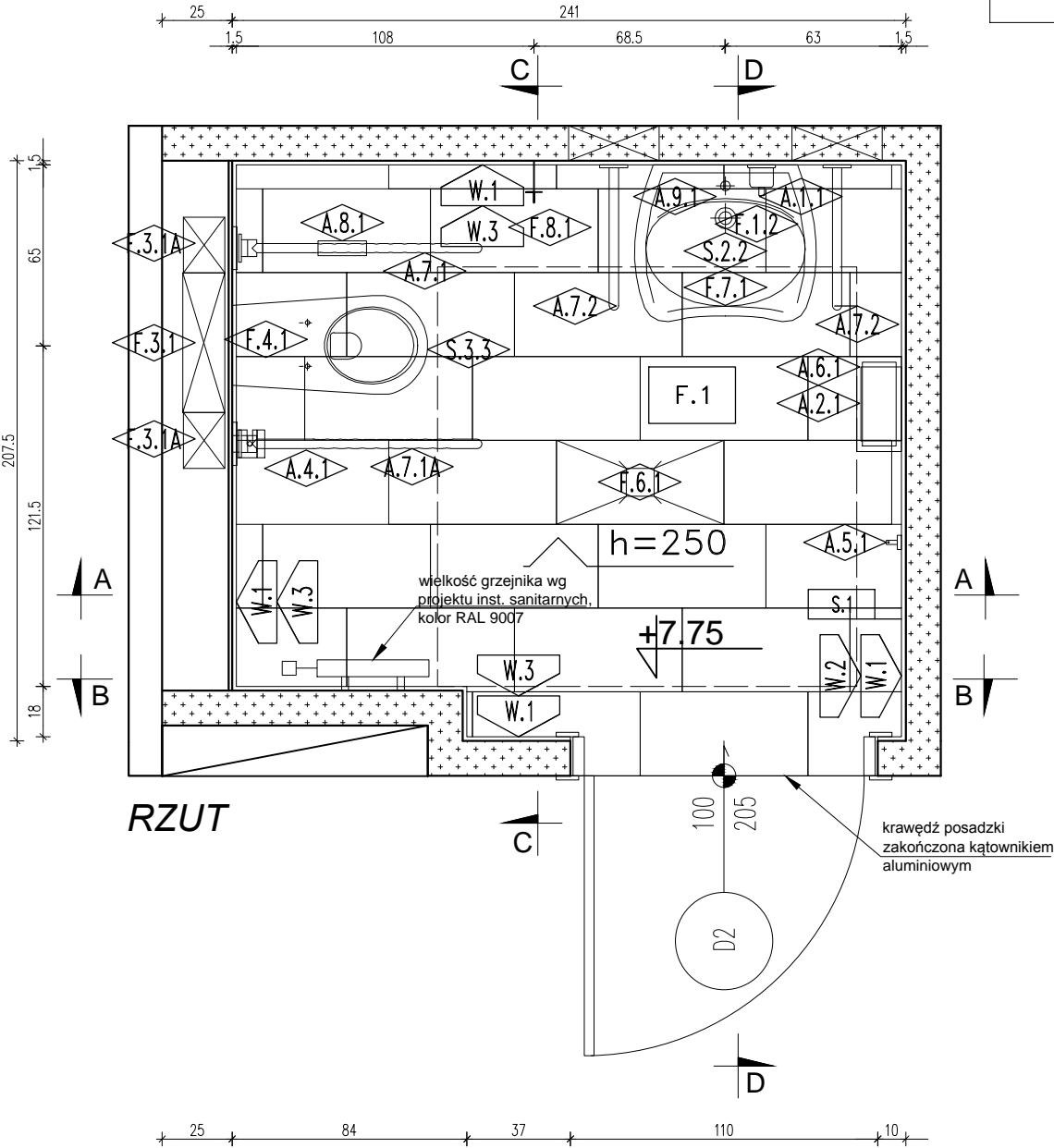
2.21	WC NIEPEŁN.
P.1	4.9m ²

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

LEGENDA
oznaczenia wyposażenia

- S.1. brodzik, drzwi prysznicowe
- S.2. umywalka/blat
- S.3. miska WC
- S.4. pisuar
- F.1. bateria umyw. lub prysz.
- F.2. zestaw prysz.
- 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 czerp. wody
- A.1. 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



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 gresowe 30x60
- F.1 posadzka- płytki gresowe 30x60cm
- S.1 listwa cokolowa cięta z płytki posadzkowej

h=250 rzędna sufitu

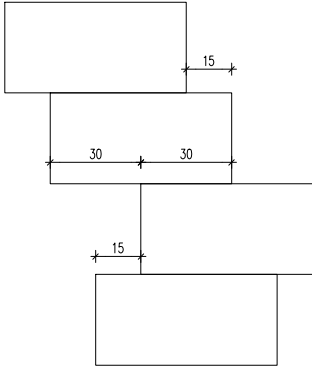
UWAGA: SPECYFIKACJA ELEMENTÓW
WG OSOBNEJ TABELI

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°.

SCHEMAT UKŁADANIA PŁYTEK





INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



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			D.T.
RYSUNEK	WC NIEPEŁN. 2.21 - rzut			
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		NR RYS. 92_2.21
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86		