

3.9	WC MEZCZYZN
P.1	18.0 m <sup>2</sup>

#### 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

wielkość grzejnika wg  
projektu inst.  
sanitarnych, kolor RAL  
9007

krawędź posadzki  
zakończona kątownikiem  
aluminium

#### UWAGA:

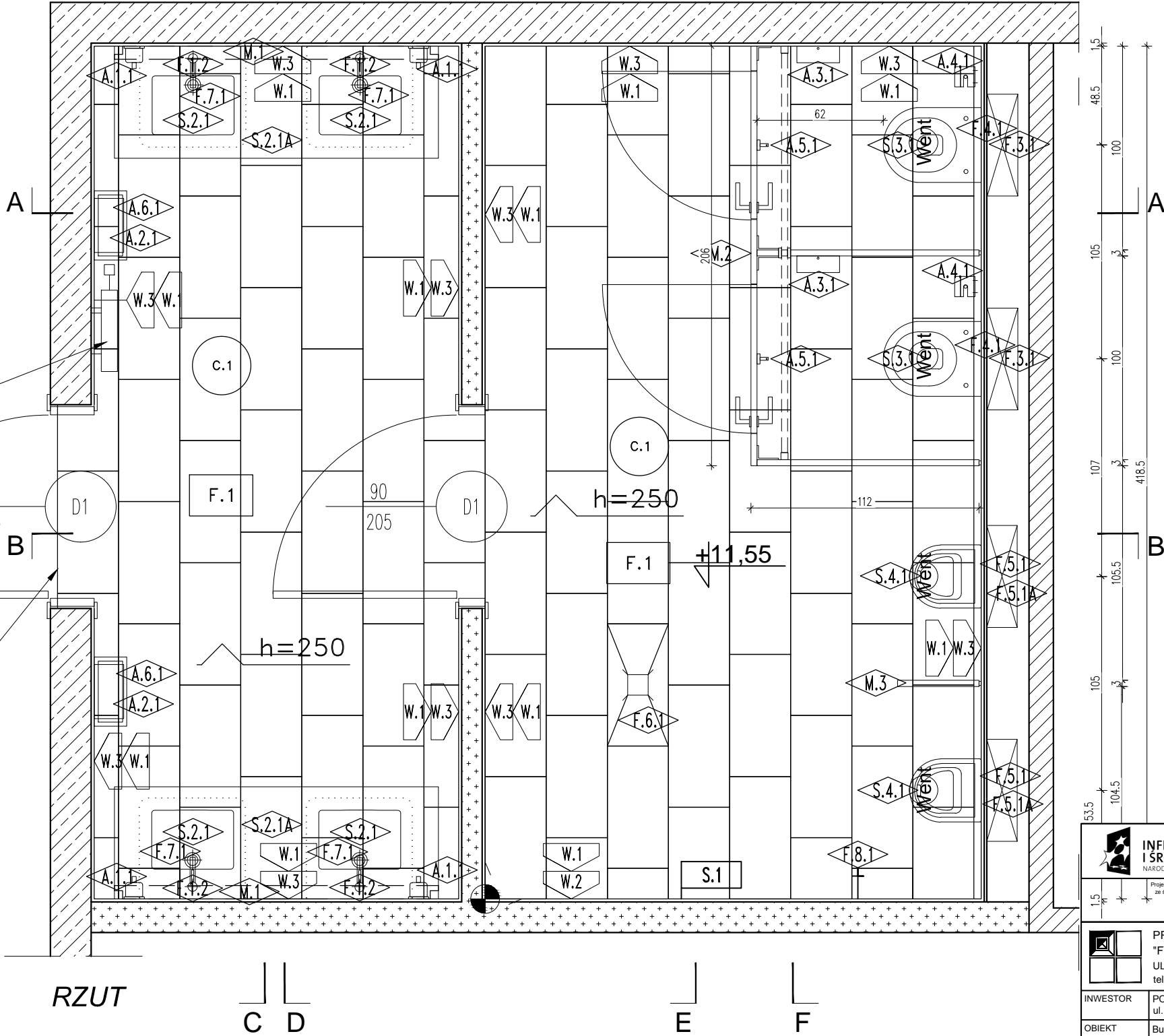
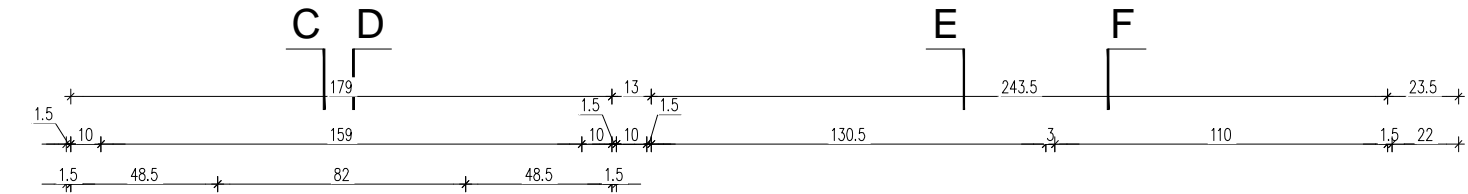
W przypadku ścian g-k należy przygotować  
wzmocnienia do montażu umywalek, lustek,  
relingów itp.



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°.



RZUT

C D

E

F

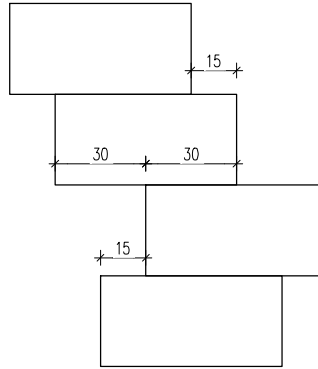
#### LEGENDA

##### oznaczenia wyposażenia

- S.1. brodzik, drzwi prysznicowe  
S.2. umywalka/blat  
S.3. miska WC  
S.4. pisuar  
F.1. bateria umyw. lub prysz. n.  
F.2. zestaw prysz. n.  
F.3. stelaż WC do zabudowy  
F.4. przycisk splotujacy  
F.5. stelaż pisuaru do zabudowy,  
sterownik pisuaru  
F.6. odpływ podłogowy  
F.7. syfon  
F.8. zawór czepalnej wody  
A.1. akcesoria(dozownik mydla,  
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



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 3.9 - rzut	
DATA	9.07.2012	PROJEKTANT
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY
		arch.wnętrz Magdalena Adamus
		arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86
		NR RYS.
		101_3.9