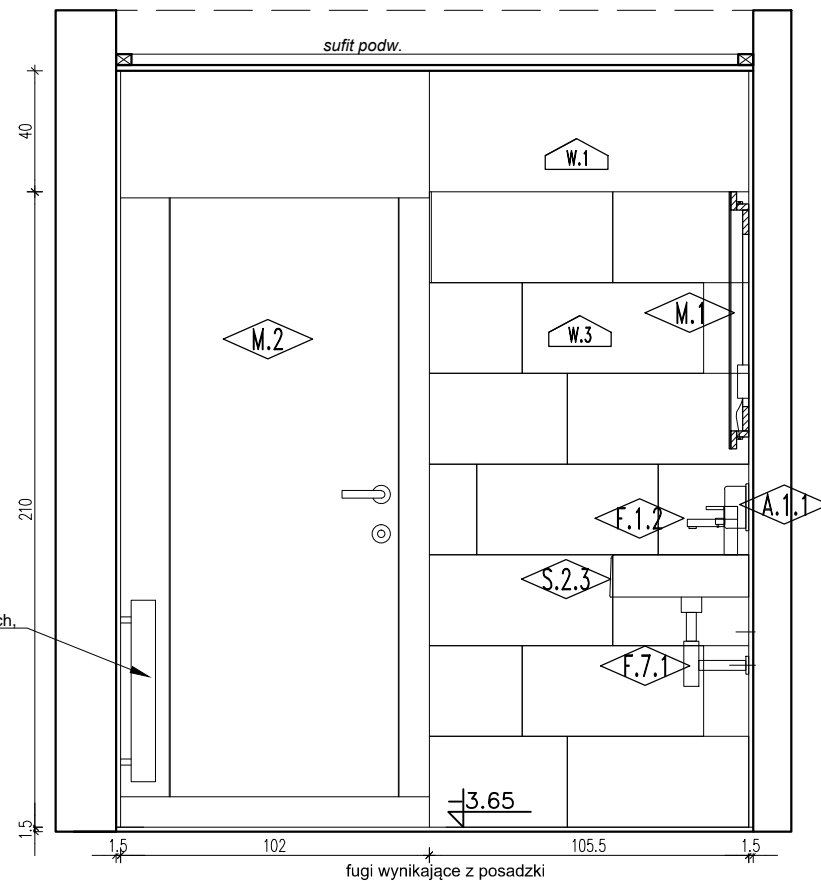


PRZEKRÓJ A-A

wielkość grzejnika wg
projektu inst. sanitarnych,
kolor RAL 9007



PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA I UWAGI WG RZUTÓW POMIESZCZEŃ

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO <small>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small>		 UNIA EUROPEJSKA <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small>	
<small>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</small>			
		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 MESKI 0.26-przekroje		
DATA 09.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS. 13_0.26
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	