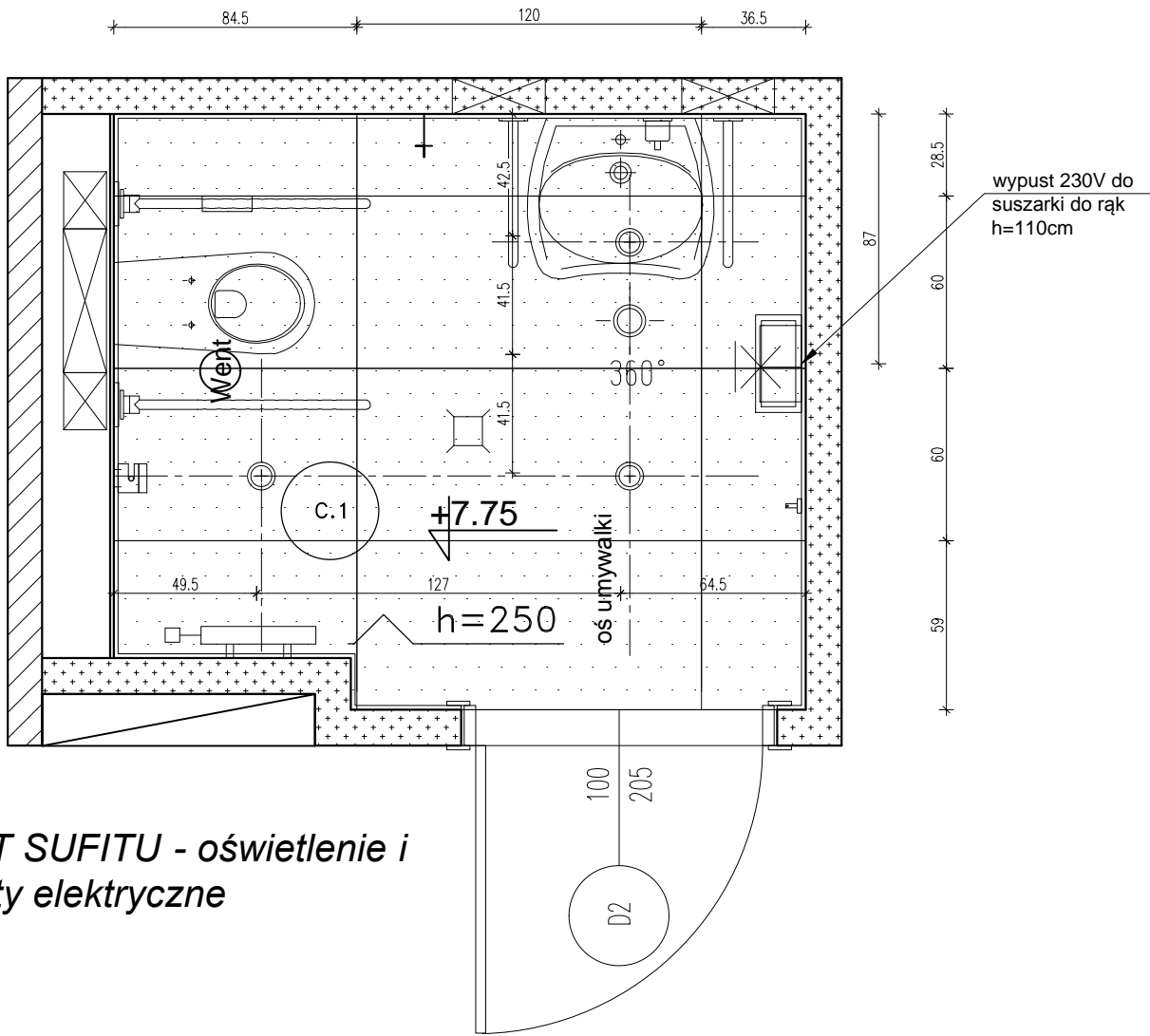


2.21	WC NIEPEŁN.
P.1	4.9m ²



RZUT SUFITU - oświetlenie i punkty elektryczne

LEGENDA

-  oprawa wpuszczana halogenowa, źródło MR16/50W/12V lub odpowiednik LED
-  oprawa nastropowa halogenowa, źródło GU10/50W/230V lub odpowiednik LED
-  wypust do oświetlenia lustra/ zasilanie suszarki/
-  cz. ruchu sufitowy 360°, kolor biały
-  sufit podw.

			
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO		UNIA EUROPEJSKA	
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		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: 73 654 000 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		
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK	WC NIEPEŁN. 2.21 - rz. suf. i punkty elekt.		
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS. 93_2.21
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	