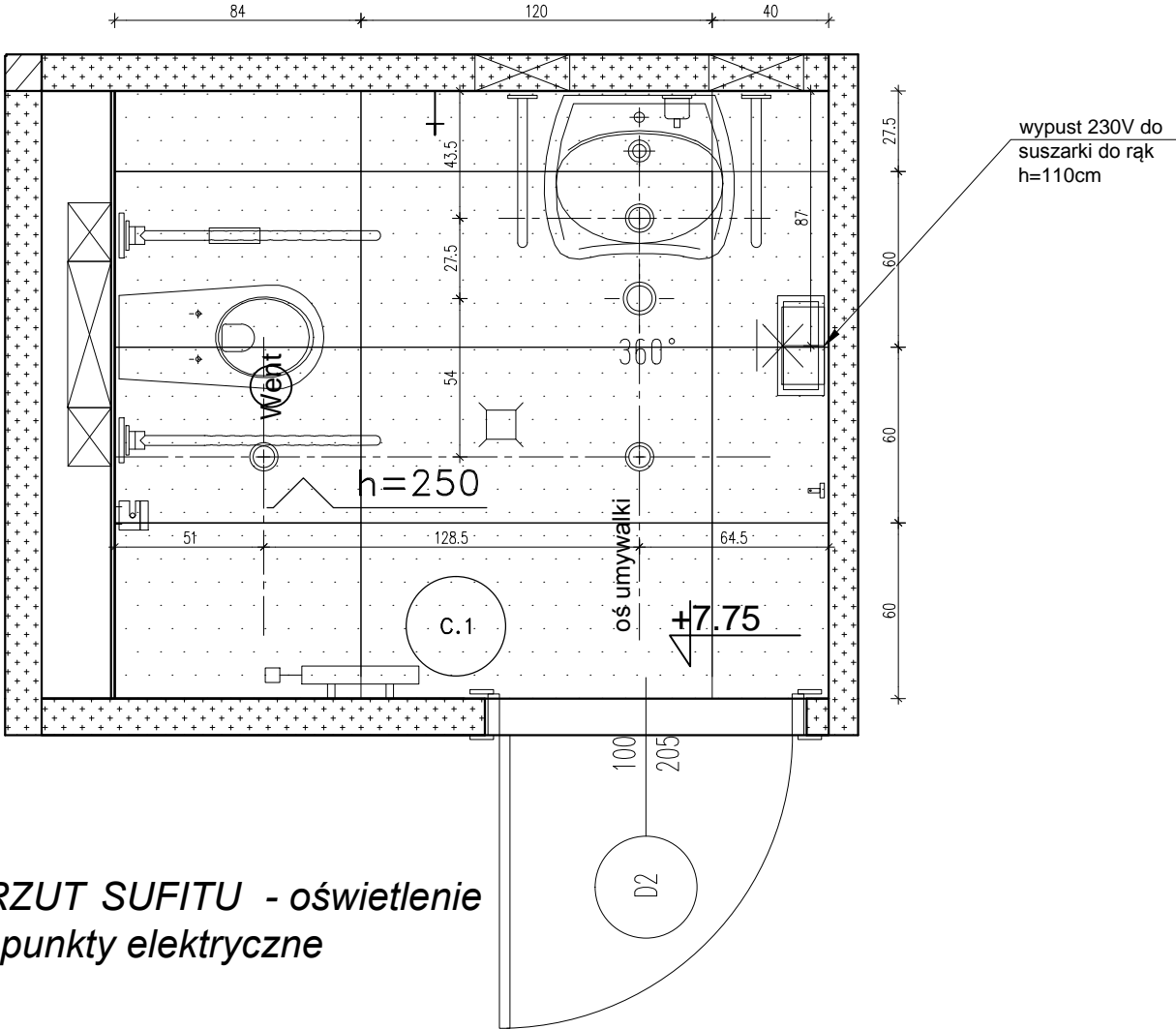


2.8	WC NIEPEŁN.
P.1	5.1m <sup>2</sup>



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

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

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 NIEPEŁN. 2.8 - rz. suf. ośw. i punkty elekt.				
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		NR RYS. 79_2.8	
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86			