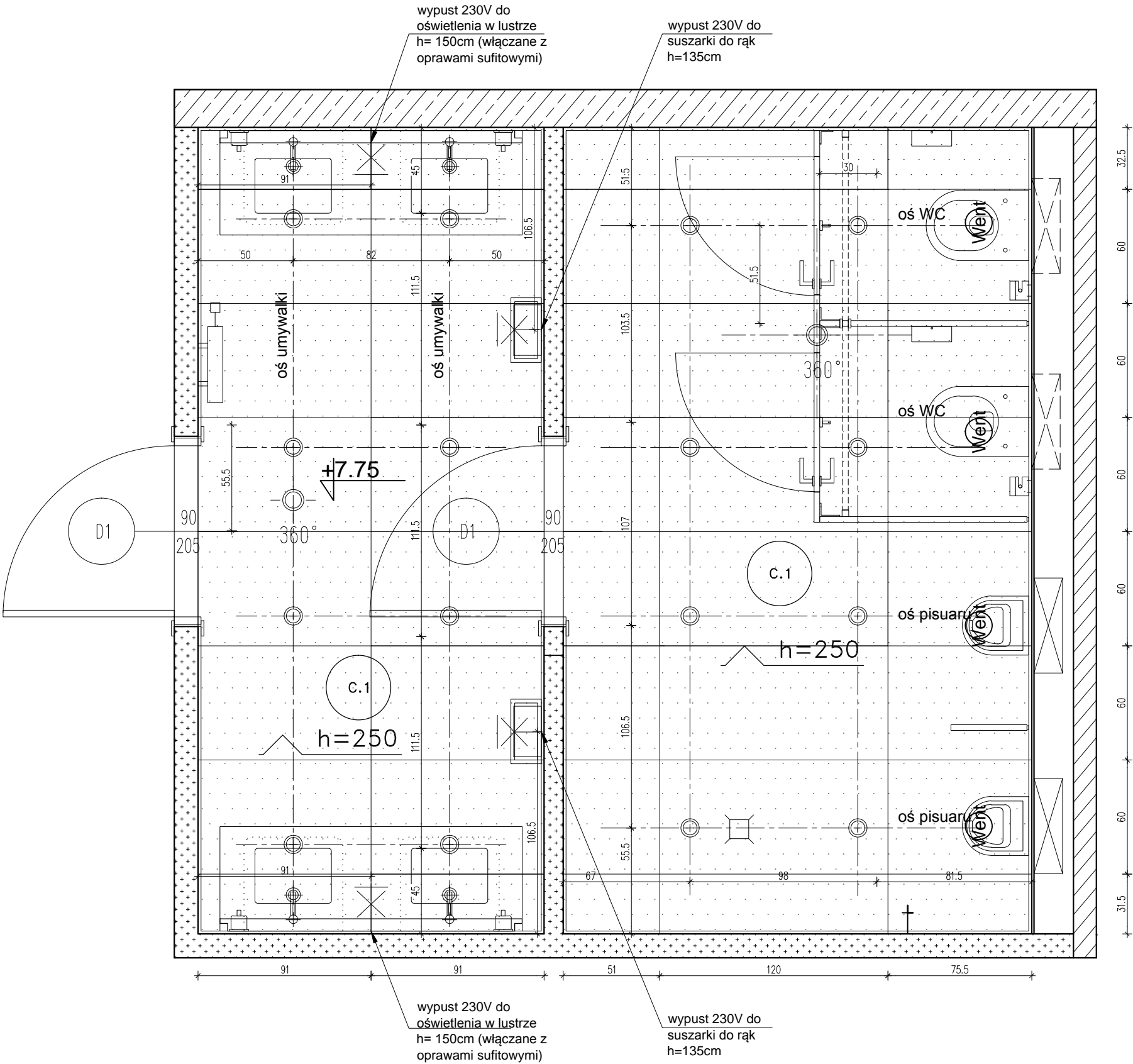


2.20	WC MEZCZYZN
P.1	18.1m²



RZUT SUFITÓW - 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



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 2.20 - rz. suf. ośw. i punkty elekt.			
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT arch.wnętrz Magdalena Adamus			NR RYS. 88_2.20
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86			