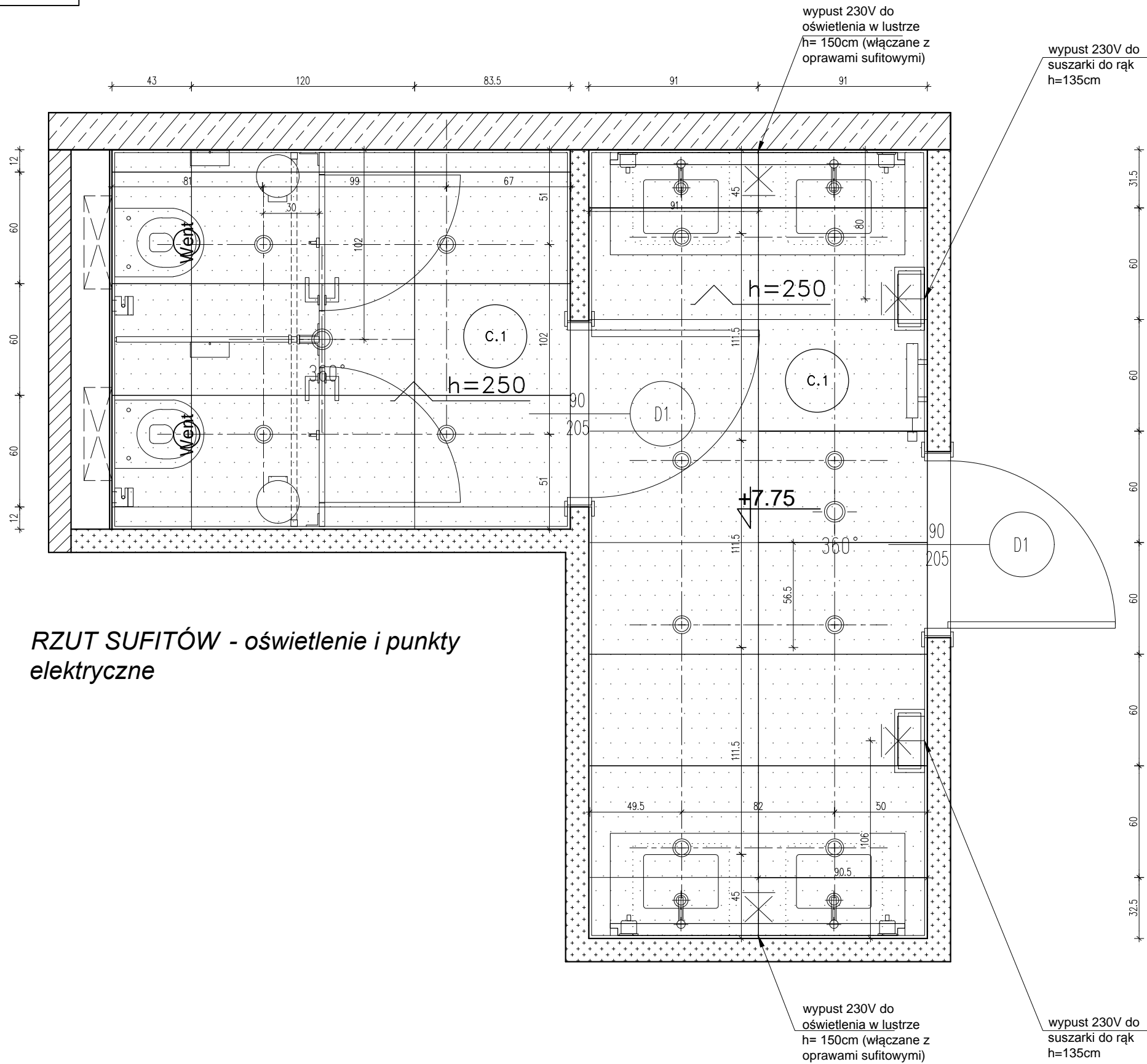


2.22	WC KOBIET
P.1	12.8m ²



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			
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.</p> <p>Wartość dofinansowania - 73 664 000 zł</p> <p>Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00</p>									
		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 KOBIET 2.22 - rz. suf. i punkty elekt.							
DATA 9.07.2012		PROJEKTANT		arch.wnętrz Magdalena Adamus				NR RYS.	
SKALA 1:25/A3		SPRAWDZAJĄCY		arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86				97_2.22	