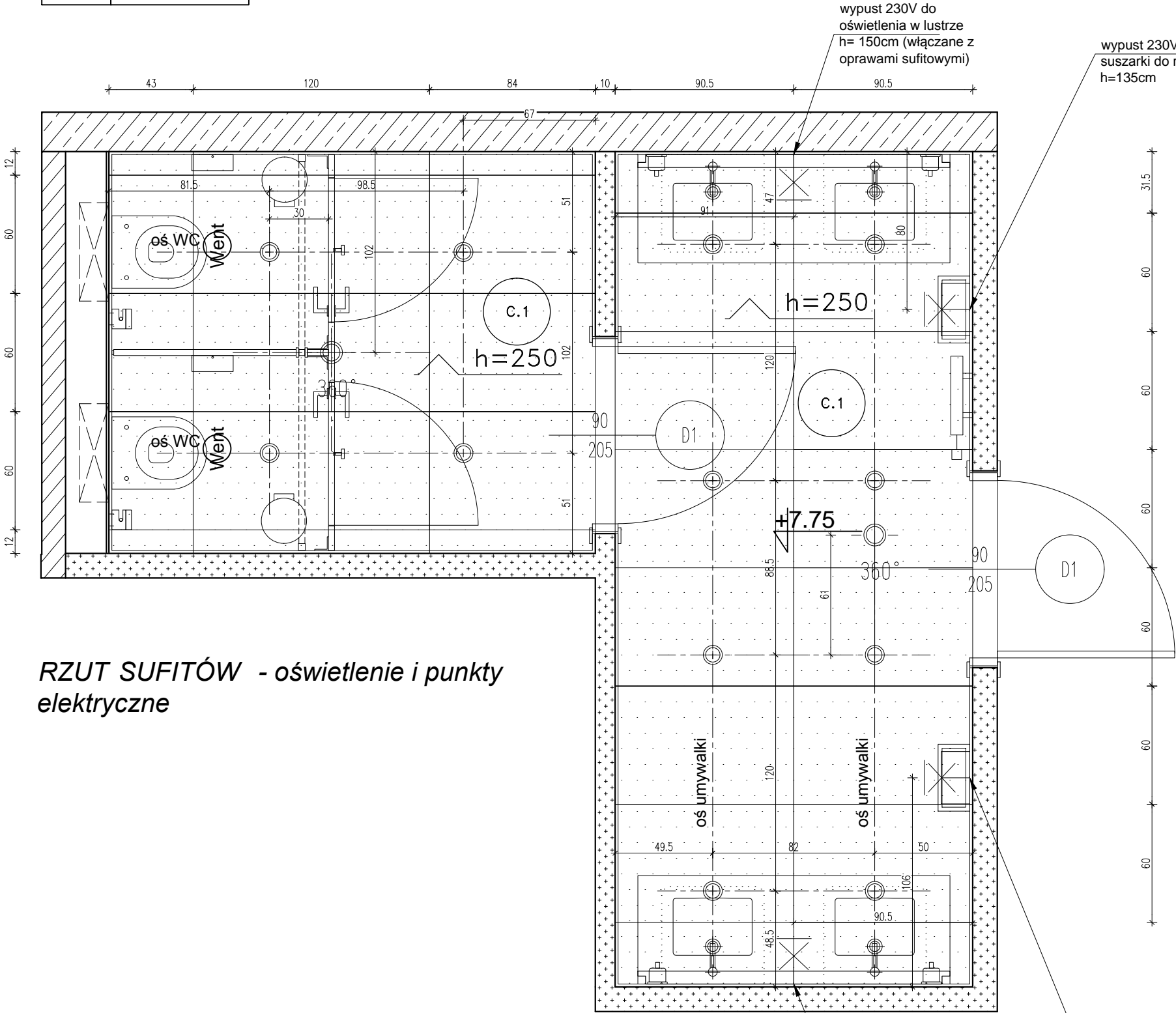


2.9	WC KOBIET
P.1	12.8m ²



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
-  C.1 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-POIG.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 RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY WC KOBIET 2.9 - rz. suf. ośw. i punkty elekt.		
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS. 83_2.9
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	