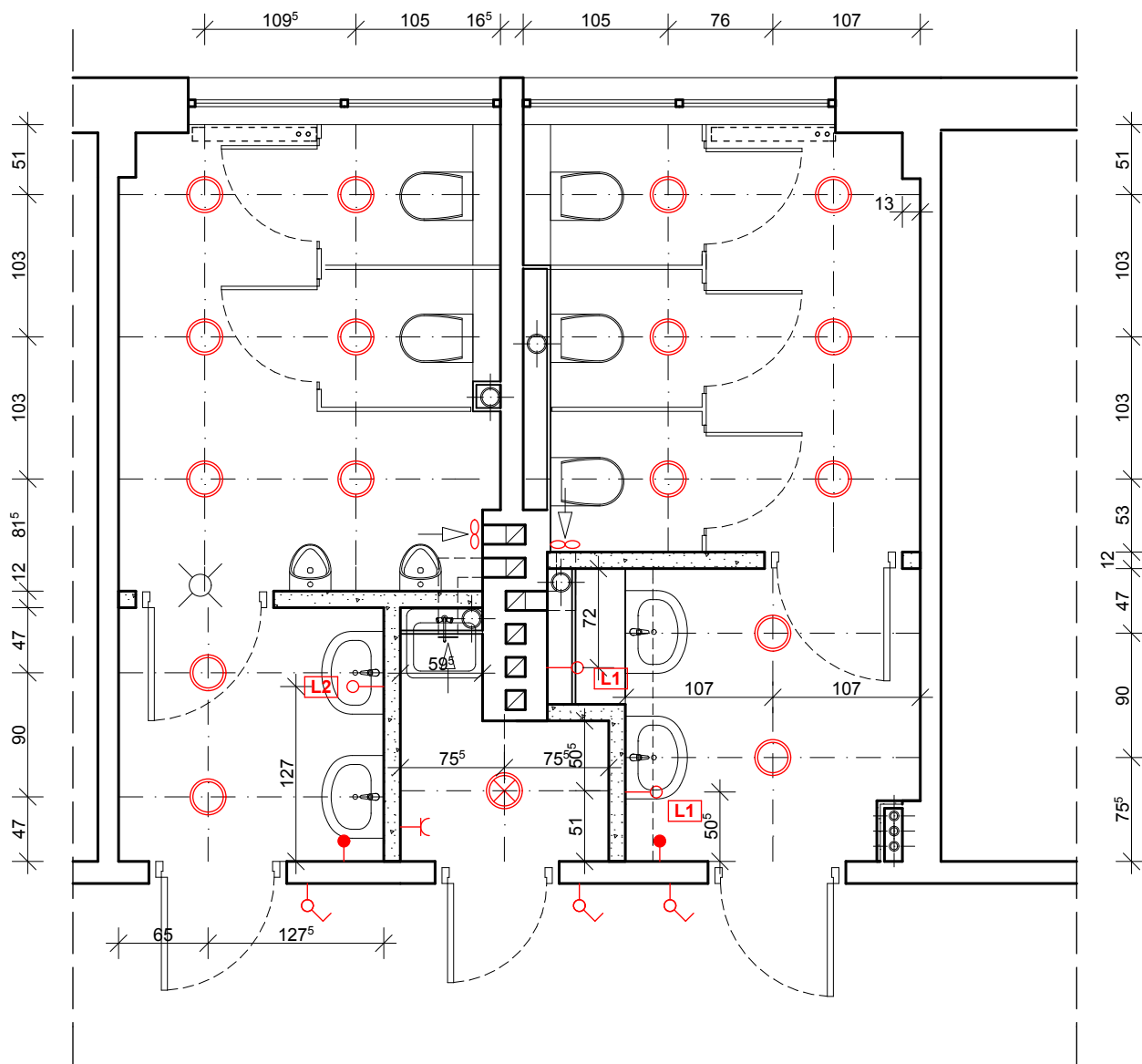









RZUT FRAGMENTU I-ego PIĘTRA WEiA - część centralna **PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE** **ELEKTRYKA**

skala 1:50



-  Wentylatory wg projektu wentylacji
-  Kinkiet, szczelność IP44, typ żarówek - świetlówka T5
liczba i max moc żarówek - W 1x14, napięcie - 230V
wymiary - 60x7,4x7,6cm
kolor - chrom, klosz - poliwęglan mleczny
-  Kinkiet, szczelność IP44, typ żarówek - świetlówka T5
liczba i max moc żarówek - W 1x21, napięcie - 230V
wymiary - 90x7,4x7,6cm
kolor - chrom, klosz - poliwęglan mleczny
-  Wypust do kinkietu
-  Wypust dla suszarki do rąk
-  Oprawa sufitowa typu "downlight"
zamontowana w suficie podwieszonym, IP 44,
Moc 2x26W, 230V, z EVG,
szyba matowa, oprawa w kolorze białym
wymiary - ok. ø246mm, ø otworu 220mm
-  Oprawa sufitowa plafonowa

 BIURO PROJEKTOWE		80-352 Gdańsk ul. Skarżyńskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł: RZUT FRAGMENTU I piętra - CZĘŚĆ CENTRALNA projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA			Skala: 1:50
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. arch. Anna Wessel		Nr uprawnień: Data: lipiec 2012	Podpisy:
Asystent proj.:			
Projekt: Projekt remontu węzłów sanitarnych w zakresie wszystkich branż w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7			Nr rys.: 12
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			branża: PROJEKT WYKONAWCZY
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			