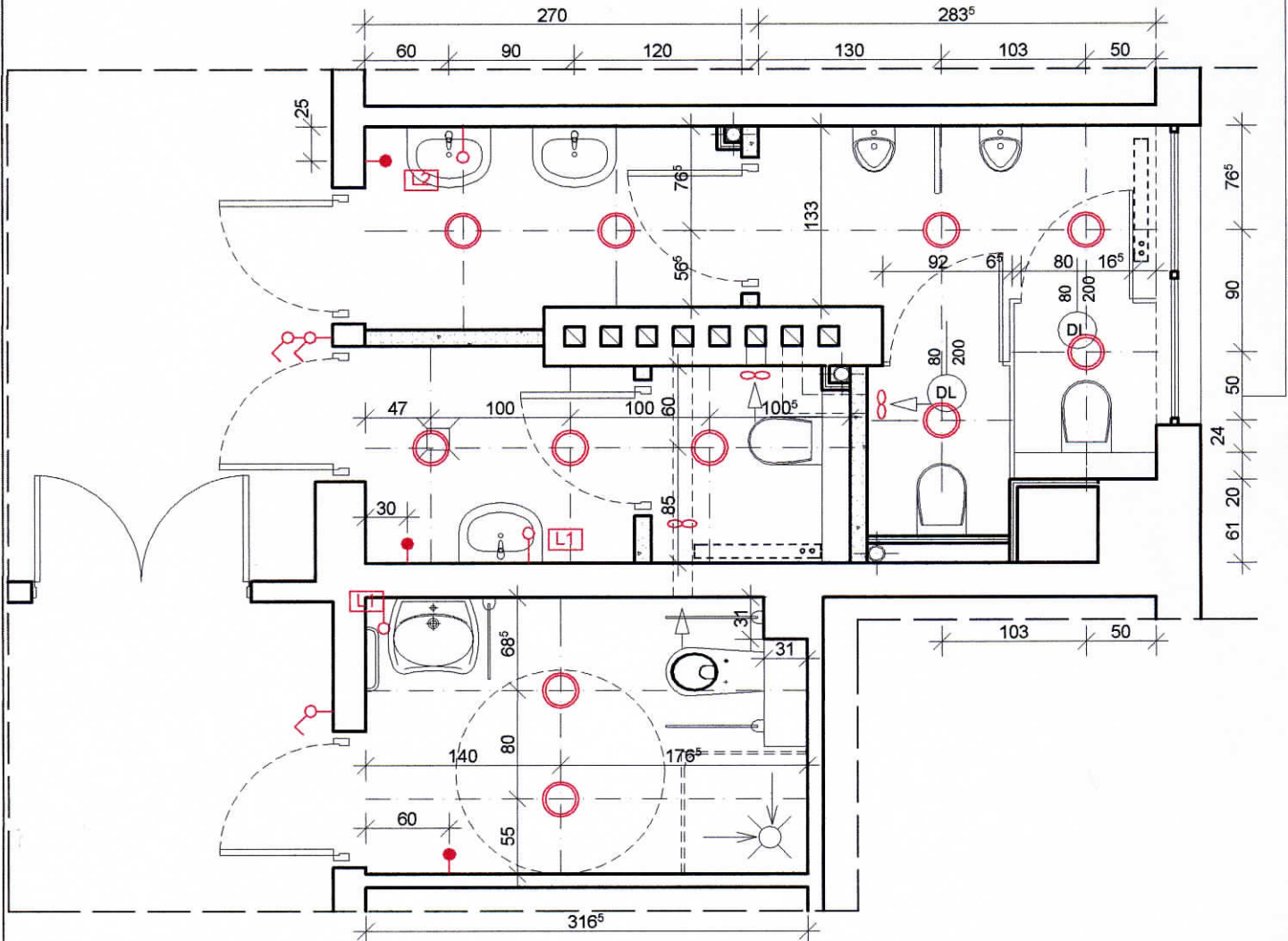


RZUT FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU WEiA - łącznik

PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE skala 1:50

ELEKTRYKA

Uwaga! Po skuciu tynku i wyburzeniu ścianek ustalić głębokość kabiny na podstawie nadzoru autorskiego



- 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



80-352 Gdańsk
ul. Skarżyńskiego 10G/1
tel/fax (58) 340-95-03
e-mail: firmawela@wp.pl

Tytuł: RZUT FRAGMENTU PARTERU - ŁĄCZNIK elektryka		Skala: 1:50	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Anna Wessel		lipiec 2012	
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.: 4
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			branża: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			