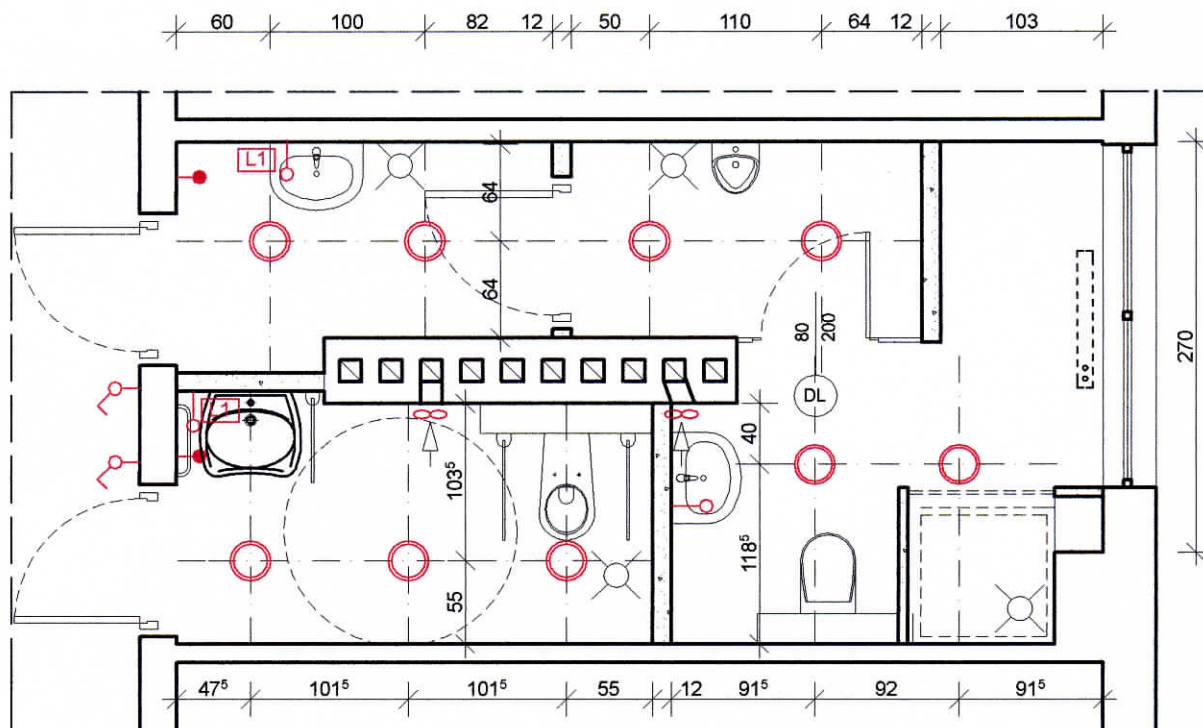


# RZUT FRAGMENTU PIĘTRA BUDYNKU WEiA - łącznik

## PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE

### ELEKTRYKA

skala 1:50



- ∞ Wentylatory wg projektu wentylacji
- [L1] 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
- [L2] 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

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