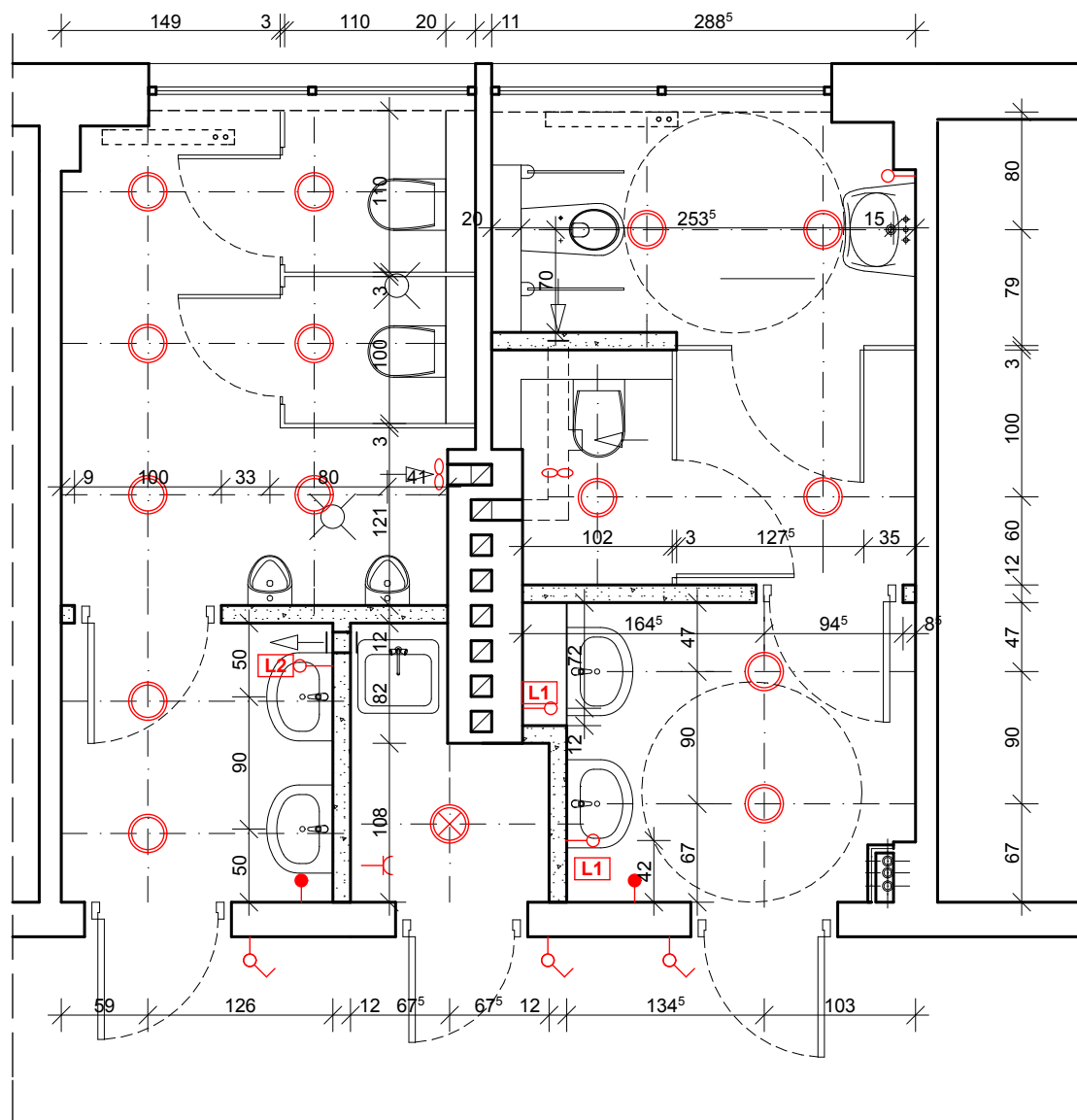









RZUT FRAGMENTU II-iego PIĘTRA WEiA - część centralna

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

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | 80-352 Gdańsk ul. Skarżyńskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl | |
| Tytuł: RZUT FRAGMENTU II piętra - CZĘŚĆ CENTRALNA projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA | | Skala: 1:50 | |
| Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. arch. Anna Wessel | | Nr uprawnień: Data: lipiec 2012 | |
| Asystent proj.: | | Podpisy: | |
| Projekt: Projekt remontu węzłów sanitarnych w zakresie wszystkich branż w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7 | | Nr rys.: 20 | |
| Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12 | | branża: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7 | | | |