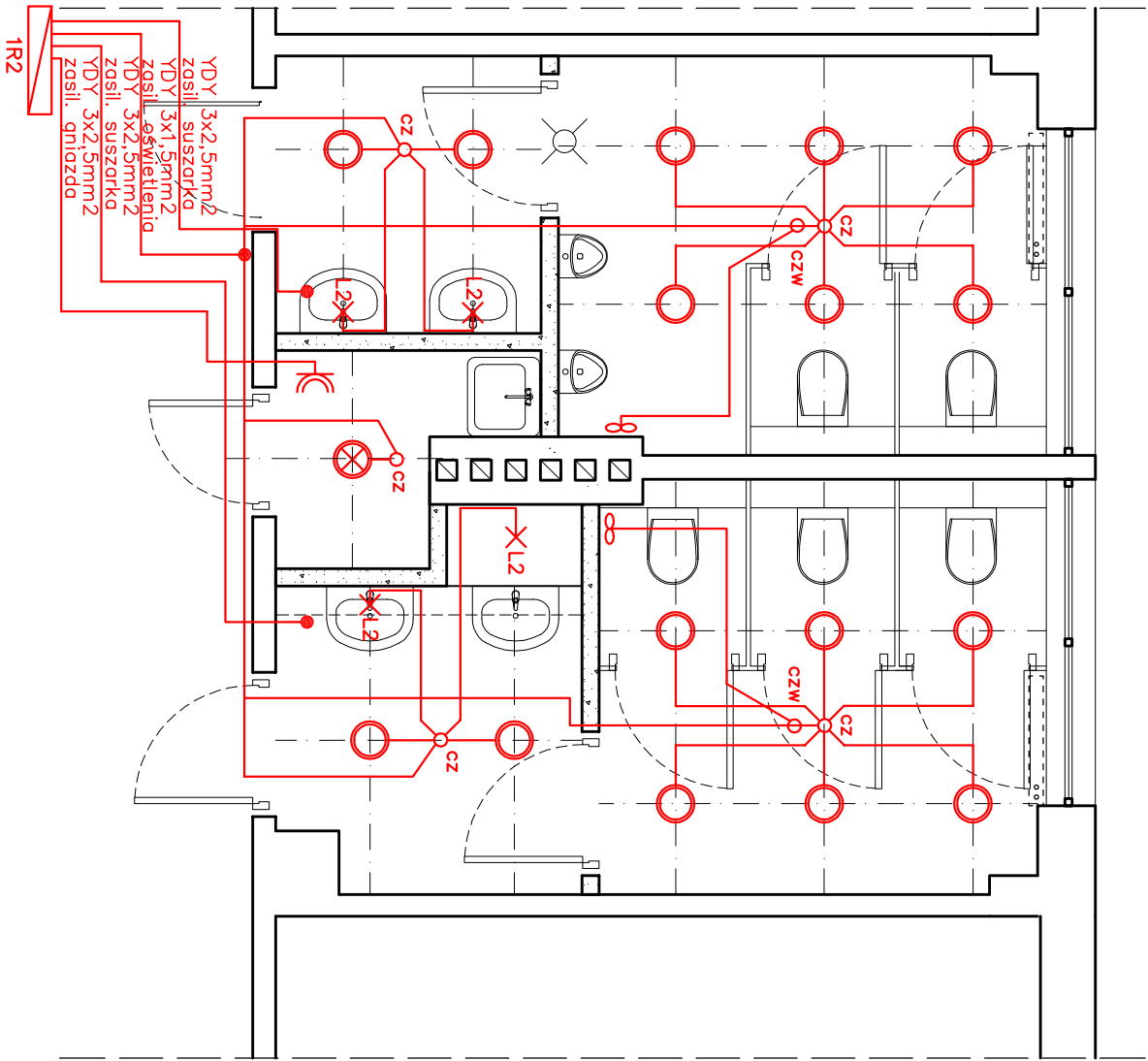
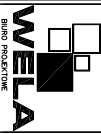


RZUT FRAGMENTU I-ego PIĘTRA WEIA – część centralna

PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE skala 1:50



- Wentylatory wg projektu wentylacji
- Kinkiety, szczelność IP44, typ żarówek – światówka T5
liczba i max moc żarówek – W 1x14, napięcie – 230V
wymiały – 60x7,4x7,6cm
kolor – chrom, klosz – poliwęglan mleczny
- Kinkiety, szczelność IP44, typ żarówek – światówka T5
liczba i max moc żarówek – W 1x21, napięcie – 230V
wymiały – 90x7,4x7,6cm
kolor – chrom, klosz – poliwęglan mleczny
- Wypust do kinkiety
- Wypust dla suszarki do ręk
- Oprawa sufitowa typu "downlight"
zamontowana w suficie podwieszonym, IP 44,
Moc 2x26W, 230V, z EVG,
szyba matowa, oprawa w kolorze białym
wymiały – ok. o246mm, o otworu 220mm
- Oprawa sufitowa typu plafon IP 44
- Dookólna czujka ruchu 360st
(pomiar natężenia oświetlenia)
- Dookólna czujka ruchu 360st
- Gniazdo 16A p/t 1-faz IP44

		80-352 Gdańsk ul. Skarzynskiego 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. Marcin Kaoprzak		Nr uprawnień: POM/0207/PDE/10	Podpis: lipiec 2012
Sprawdzący: mgr inż. Hubert Słośkiewicz		POM/0018/PDE/10	
Projekt: Projekt remontu węzłów sanitarnych w zakresie wszystkich branż w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7		Nr rys.: 2A	
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		Branża: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			