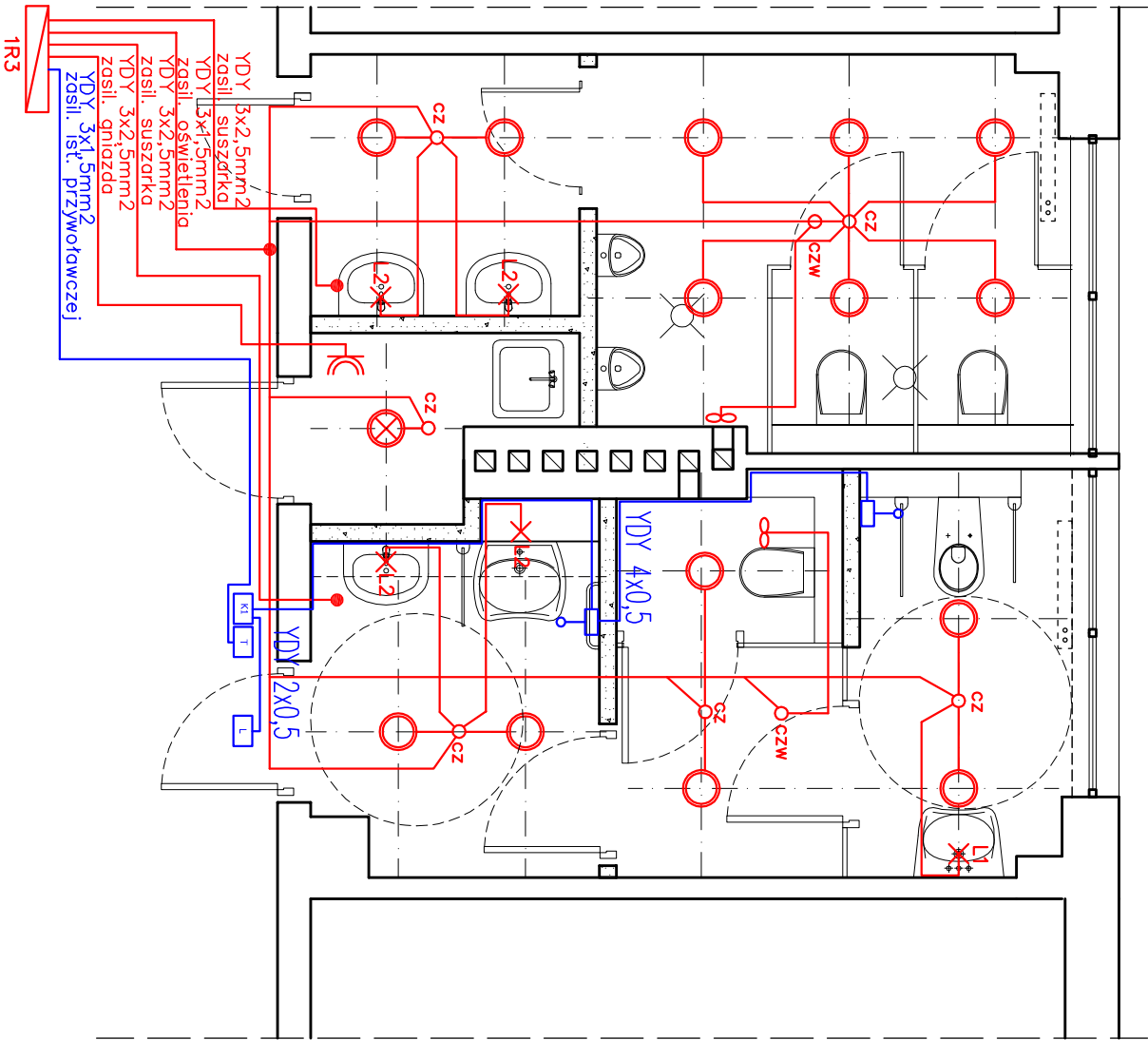
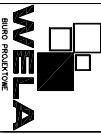


RZUT FRAGMENTU II-ego PIĘTRA WEiA – część centralna
PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE skala 1:50



- 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 ręk
- Oprawa sufitowa typu "downlight"
zamontowana w suficie podwieszonym, IP 44,
Moc 2x26W, 230V, z EVG,
szyba matowa, oprawa w kolorze białym
wymiary – ok. ø246mm, o otworu 220mm
- Oprawa sufitowa typu plafon IP 44
- cz Dookólna czujka ruchu 360st
(pomiar natężenia oświetlenia)
- czw Dookólna czujka ruchu 360st
- Gniazdo 16A p/t 1-faz IP44
- Instalacja przywoltowca:
- K1 Moduł kosownika przywoltowczego
- Przycisk pociągowy
- T Transformator 230/24V
- L Lampka sygnałowa z buczkiem

		80–352 Gdańsk ul. Skarżyskiego 10G/1 tel/fax (58) 340–95–03 e-mail: firmawel@wp.pl	
Tytuł: RZUT FRAGMENTU II piętra – część centralna projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA		Skala: 1:50	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Marcin Kacprzak		Nr uprawnień: POM/0207/POM/10	Podpisz: lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Słośkiewicz		POM/0018/POM/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.: 3
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			Pracownik: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			