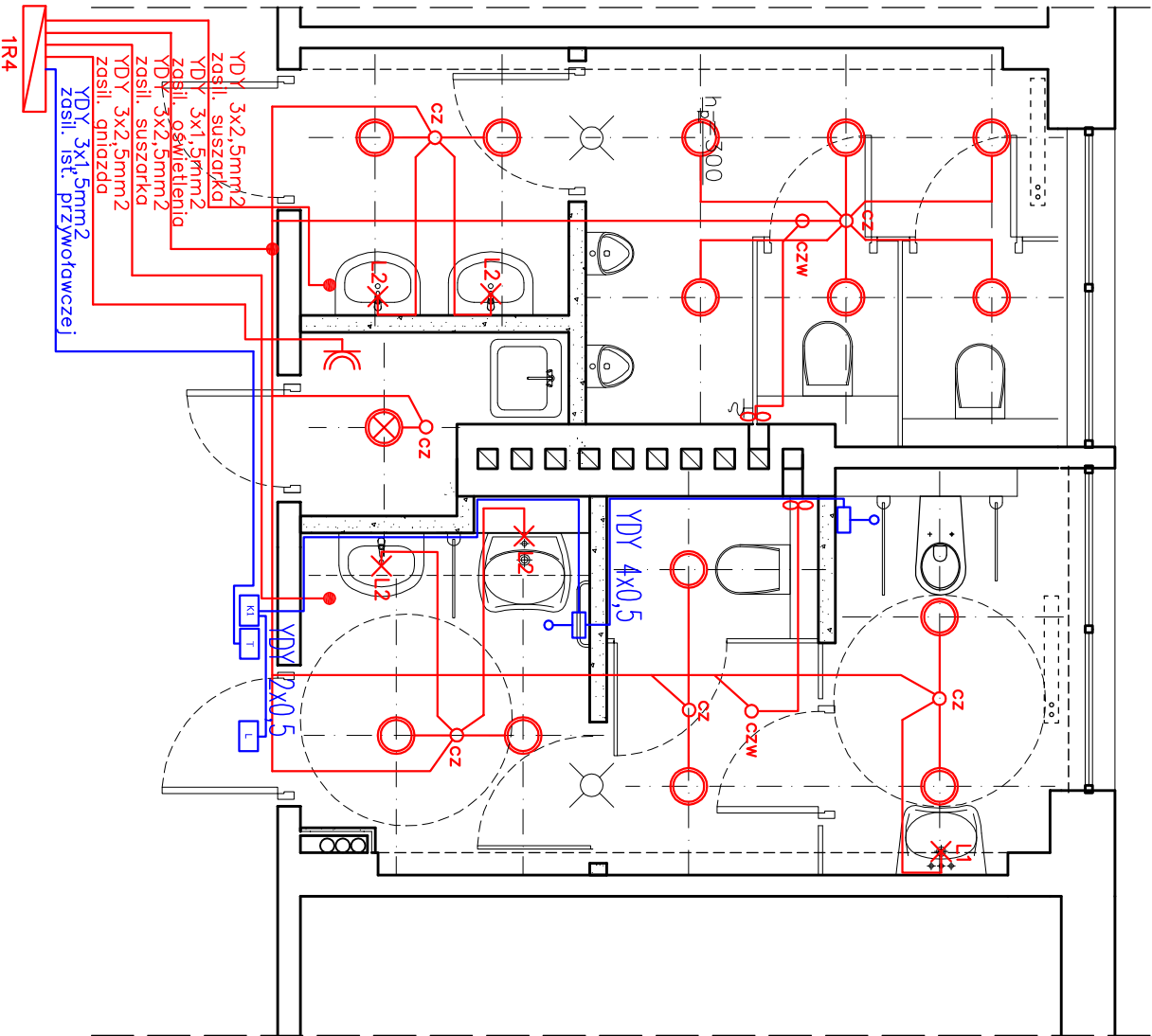
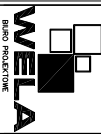


RZUT FRAGMENTU III—ego PIĘTRA WEIĄ – część centralna

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
- Dookólna czujka ruchu 360st
(pomiar natężenia oświetlenia)
- Dookólna czujka ruchu 360st
- Gniazdo 16A p/t 1–faz IP44
- Instalacja przywoltowca:
- K1 Moduł kasownika 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: firmawela@wp.pl	
Tytuł: RZUT FRAGMENTU III piętra - część centralna projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA		Skala: 1:50	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marcin Kooprzak	PJM/0207/PJDE/10	lipiec 2012	
Sprawdzący: mgr inż. Hubert Słośkiewicz	PJM/0018/PJDE/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.: 4	
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Norwółwicza 11/12		brano: PROJEKT BUDOWLANO– WYKONAWCZY	
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			