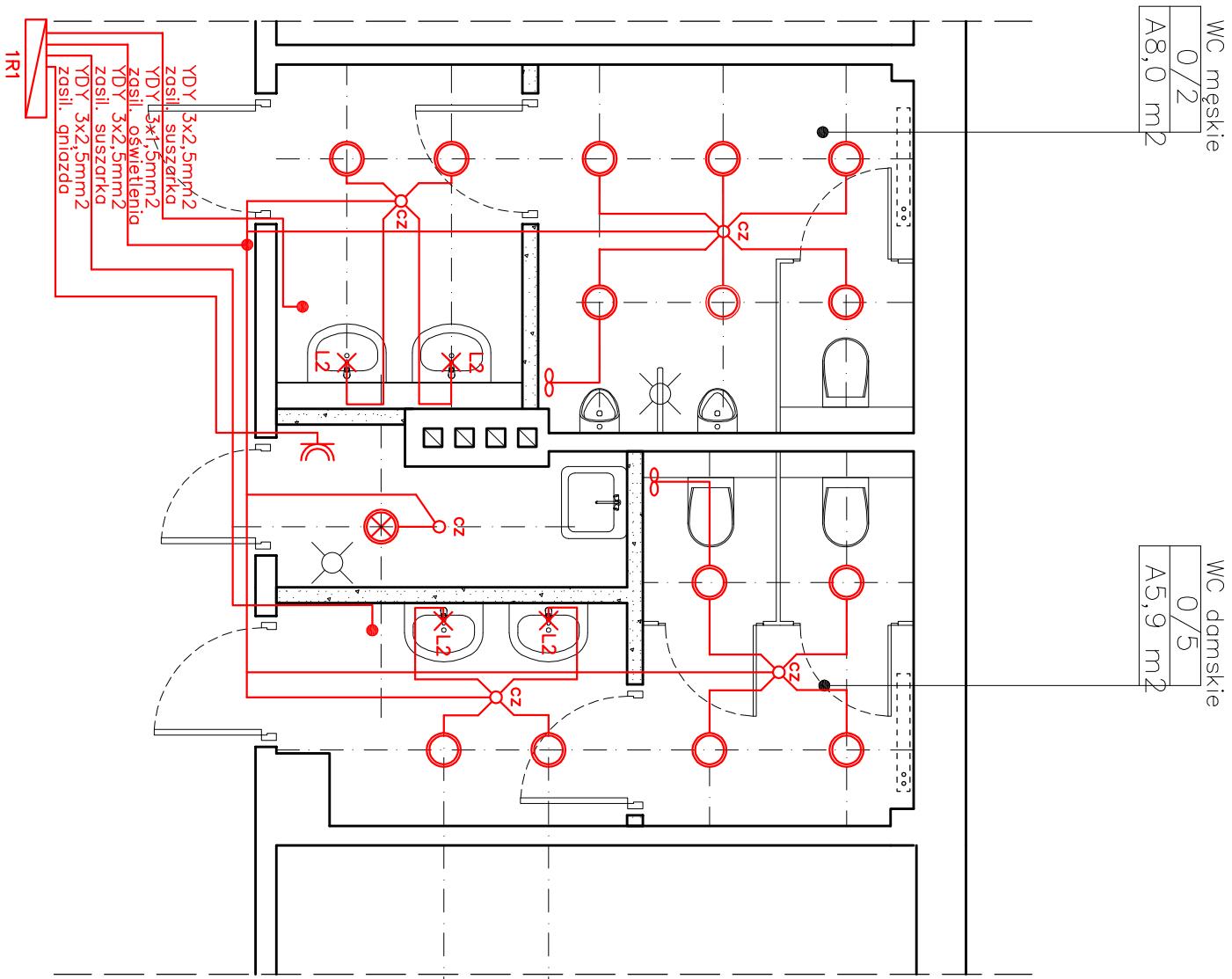



RZUT FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU WEIA – część centralna

PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE 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 ręk
- Oprawa sufitowa typu "downlight"
zamontowana w sufitcie podwieszonym, IP 44,
Moc 2x26W, 230V, z EVG,
szyba matowa, oprawa w kolorze białym
wymiary – ok. 220mm, 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. Skarżyskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmoweia@wp.pl	
Tytuł: RZUT FRAGMENTU PARTERU - CZĘŚĆ CENTRALNA projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA		Skala: 1:50	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Marcin Kacprzak		Nr uprawnień: POM/0207/POM/10	Podpis: lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Stoskiewicz		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.: 1A	
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		Branża: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			