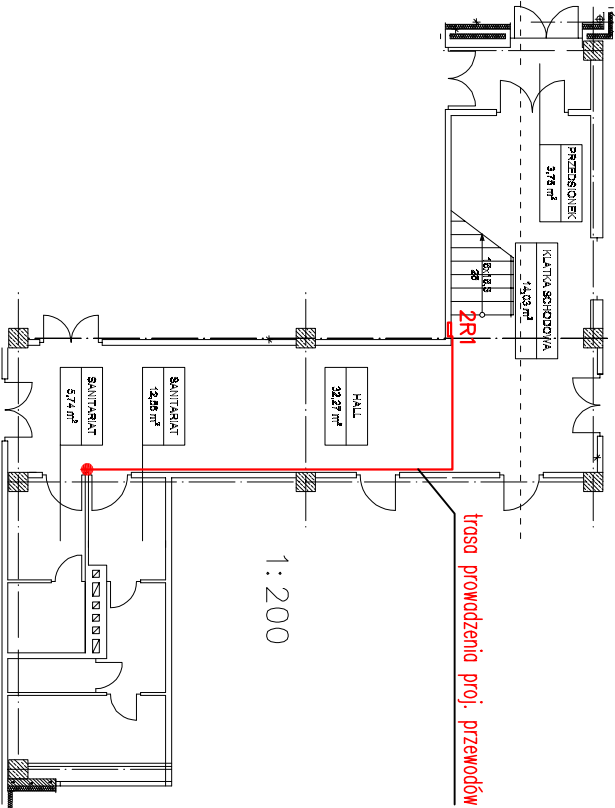
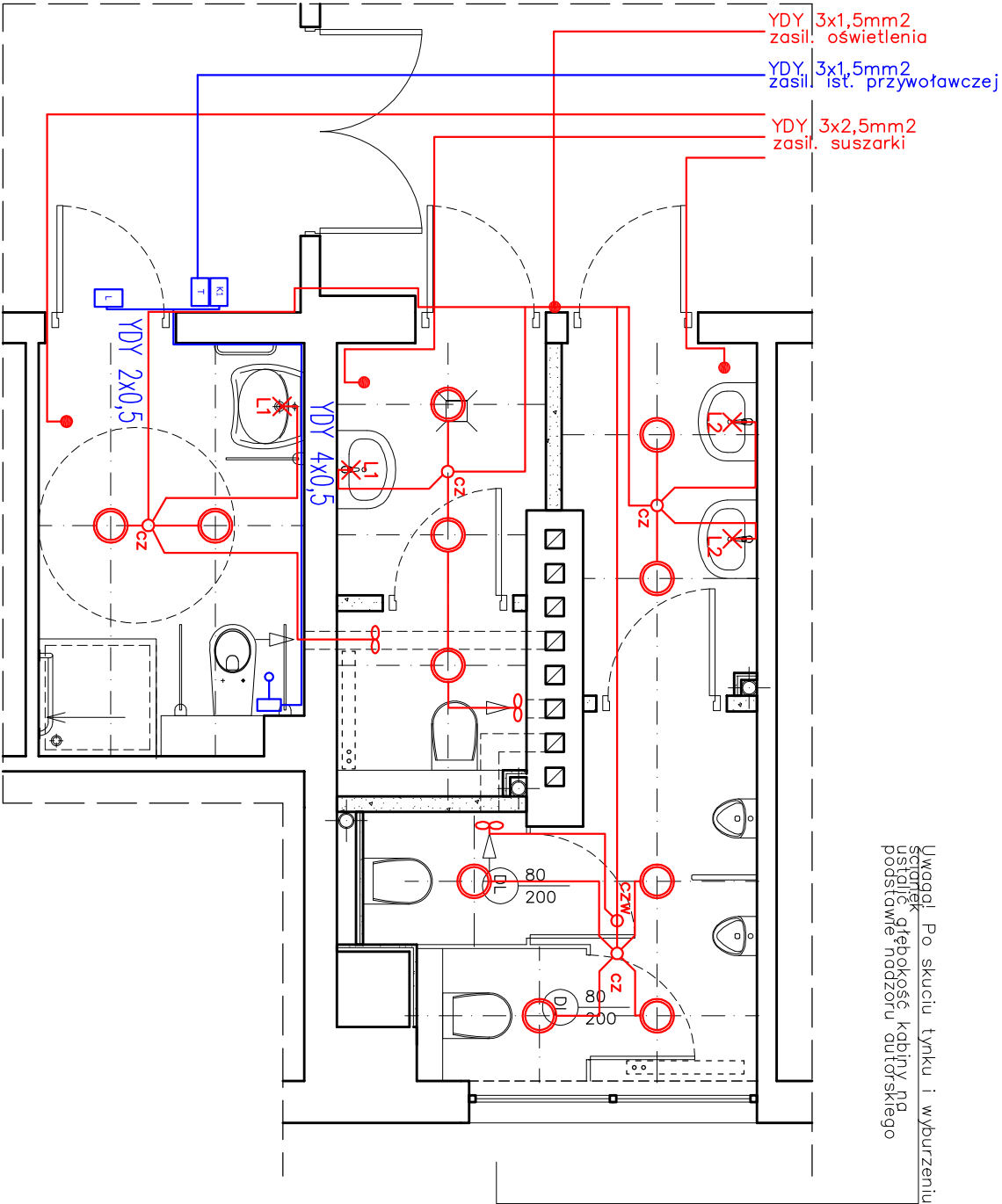


RZUT FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU WEIA – łącznik
PROJEKTOWANE WĘZŁY SANITARNE skala 1:50



Wentylatory wg projektu wentylacji

L1

Kinkiet, szczelność IP44, typ żarówek – świetlówka T5
liczba i max moc żarówek – W 1x14, napięcie – 230V
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 EVO,
szyba matowa, oprawa w kolorze białym
wymiary – ok. 0246mm, o otworu 220mm

Dookólna czujka ruchu 360st
(pomiar natężenia oświetlenia)
Dookólna czujka ruchu 360st

Instalacja przywoławcza:

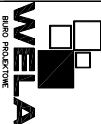
K1 Moduł kosownika przywoławczego

Przycisk podigowy

T Transformator 230/24V

L Lampka sygnałowa z buczkiem

Uwaga! Po skuciu tynku i wyburzeniu ścianek gębokosć kabiny na podstawie nadzoru autorskiego

		80–352 Gdańsk ul. Skarżyskiego 106/1 tel./fax (58) 340–95–03 e-mail: firmaweia@wp.pl	
Tytuł: RZUT FRAGMENTU PARTERU – ŁĄCZNIK projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA		Skala: 1:50 1:200	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marcin Kacprzak	POM/007/POM/10	lipiec 2012	
Sprawdził: mgr inż. Hubert Stokiewicz	POM/008/POM/10		
Projekt: Projekt remontu węzłów sanitarnych w zakresie wszystkich branż w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7		Nr rys.: 1B	
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12		Branża: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Adres: Gdańsk, ul. Sobieskiego 7			