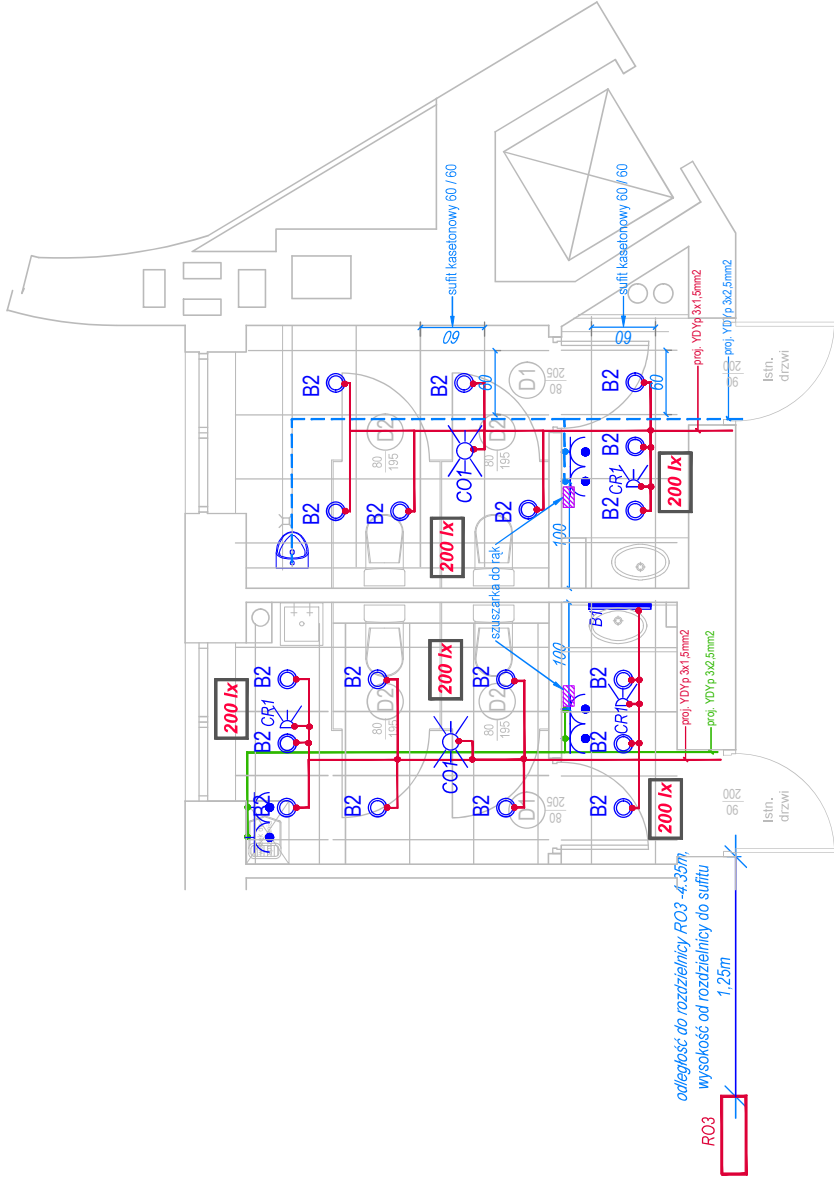


LEGENDA	
CO1	Mikrofabowy czujnik obecności
CO2	Czujnik obecności
CR1	Czujnik ruchu
	Łącznik światła
B1	Lampa B1
B2	Lampa B2
Średnia wartość natężenia oświetlenia wg. normy PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach	
	2x Gniazdo wtyczkowe podtynkowe 230V montaż w ramce podwójnej

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Natężenia oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń są dostosowane do wymagań PN-EN 12464-1 oraz zaleceń Inwestora.
3. Stosować przewody o izolacji 750V.
4. Instalacje elektryczne w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności należy wykonać o stopniu ochrony min. IP44.
5. Zasilanie gniazd wtyczkowych i czujnika wody w pisuarach należy wykonać z tego samego obwodu.
6. Przewody układać w rynku, a nad sufitem podwieszonym w rurkach karbowanych fi 28mm.
7. Gniazda należy montować na wysokości 140 cm, suszarki do rąk w łalecie dla pan - 115cm, suszarki do rąk w łalecie dla panów 120cm.
8. W remontowanych toaletach znajdują się czujniki dymu. Instalacje i urządzenia należy tymczasowo zdemontować, a okablowanie zabezpieczyć na czas remontu. Po zakończeniu prac zamontować ponownie. Podczas prac należy zabezpieczyć wszelkie instalacje p.poz., a w szczególności czujki przed zapaleniem. **Brak należytego zabezpieczenia może wywołać fałszywy alarm pożarowy!**
9. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
10. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.



Rzut III piętra

	CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71/45 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl	
	Inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa Projektu		Remont toalet w budynku C przy ul. Towarowej 53 w Poznaniu,
Branża	Elektryczna	Stadium: PBW
Nazwa rys.		RZUT PIĘTRA III
Projektant	mgr inż. Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POE/16	
Data	11.2017	Podpis
	Skala 1:50	Nr rys. E-5