



LEGENDA

CO1		Mikrofalowy 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. Instalację elektryczną 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 tynku, a nad sufitem podwieszonym w rurkach karbowanych fi 28mm.
 7. Gniazda należy montować na wysokości 140 cm, suszarki do rąk w toalecie dla pań - 115cm, suszarki do rąk w toalecie 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.poż., a w szczególności czujki przed zapyleniem. **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 I piętra

CASTOR Pracownia Projektowa
os. Tysiąclecia 71/45 61-255 Poznań
www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl



castor
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

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 I**

Projektant mgr inż. Alina Franciszka Król
upr. nr WKP/0205/POOE/16

Podpis

Data 11.2017

Skala 1:50

Nr rys.

E-3