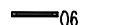
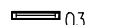


# Legenda:



Rozdzielnicza elektryczna

Punkt elektryczno logiczny, we wspólnej ramce, podtynkowy, min. IP20

PEL1 – 1x230V/16A, 1xRJ45

PEL2 – 2x230V/16A, 2x230V/16A Data, 2xRJ45

PEL3 – 4 gniazda 230V/16A, 1xRJ45

PEL4 – 2x230V/16A, 2x230V/16A Data, 3xRJ45

Gniazdo elektryczne z uziemieniem, 230V/16A, min. IP20 montowane na wysokości 0,3m od przedstrzeni podłogi, podtynkowe

NB – nad blatem biurka, montaż na wysokości ok. 1,1m

Gniazdo elektryczne z uziemieniem, 230V/16A, min. IP44 montowane na wysokości 0,3m od przedstrzeni podłogi, podtynkowe

U – umywalkowe, montaż na wysokości 1,2m i odległości 0,6m od źródła wody,

NB – nad blatem, montaż na wysokości ok. 1,1m i odległości 0,6m od źródła wody,

L – lodówki, montaż na wysokości 0,5m w szafce sąsiadującej,

Z – zmywarki, montaż na wysokości 0,5m w szafce sąsiadującej

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 34W, 4500lm, 4000K, Ra=80, IP44, biały, 1235x95x70mm

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 49W, 6650lm, 4000K, Ra=80, IP44, biały, 1235x95x70mm

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 26W, 3250lm, 4000K, Ra=80, IP44, biały, 635x95x70mm

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 35W, 4650lm, 4000K, Ra=80, IP44, biały, 1506x60x80mm

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 28W, 3700lm, 4000K, Ra=80, IP20, biały, 1206x60x80mm

Oprawa oświetlenia podstawowego LED, natynkowa, 18W, 2350lm, 4000K, Ra=80, IP20, biały, 606x60x80mm

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, moduł awaryjny, bateria 1h, funkcja autotestu, IP20, praca na ciemno, 2W, 333lm, natynkowa

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, moduł awaryjny, bateria 1h, funkcja autotestu, IP65, praca na ciemno, 1W, 193lm, natynkowa

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, moduł awaryjny, bateria 1h, funkcja autotestu, IP65, praca na ciemno, 1W, 193lm, naścienna z piktogramem

Łącznik oświetleniowy świecznikowy, 1–biegunowy, 2–obwodowy, 230V/16A, podtynkowy, IP20

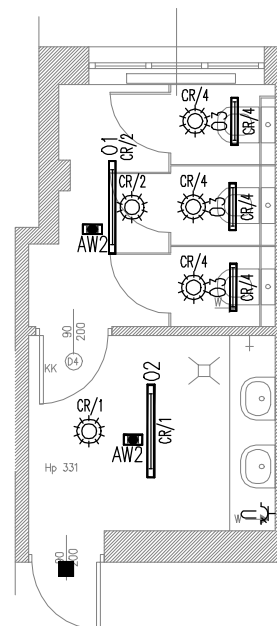
Łącznik oświetleniowy świecznikowy, 1–biegunowy, 2–obwodowy, 230V/16A, podtynkowy, min. IP44

Łącznik oświetleniowy schodowy, 1–biegunowy, 1–obwodowy, 230V/16A, podtynkowy, min. IP20

Łącznik oświetleniowy schodowy, 1–biegunowy, 2–obwodowy, 230V/16A, podtynkowy, min. IP20

Czujnik obecności o kącie detekcji 360°, promieniu detekcji 6m, natynkowy

Pion kablowy okablowania strukturalnego w postaci pionowego koryta kablowego K100H50G1,0 mocowanego do ściany i obudowanego płytą GK



## Uwaga:

W zakresie projektu jest opracowanie instalacji w pomieszczeniach od puszki przyłączeniowej znajdującej się na zewnątrz pomieszczeń zgodnie z planem. W każdej puszcze zgodnie z informacjami otrzymanymi od Inwestora znajduje się 1 obwód zasilający oświetlenie, 1 obwód zasilający gniazda ogólnego przeznaczenia, 1 obwód zawierający zasilania urządzeń komputerowych. Projekt nie ingeruje w układ obwodów ani dobór przewodowania do puszki.

■ Puszka przyłączeniowa zawierająca 1 obwód zasilania oświetlenia, 1 obwód zasilania gniazd ogólnych, 1 obwód gniazd komputerowych

Projekt	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW		Nr Rysunku
	W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYM TZW. "ŁĄCZNIKA"		E03
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A		
Tytuł Rysunku	Plan instalacji elektrycznych – rzut piętra	Revizja	A
Skala	Nr Projektu	Zwolniony	Z
1:100	---		
Autor	Narysował	Sprawdził	
mgr inż. ADAM SKRZYPIEC			
Nr uprawnień	Nr uprawnień	Nr uprawnień	
SLK/5254/POOE/14 specj. elektryczna			
Data	Podpis	Podpis	Faza projektu
2021.07.01			PB

pracownia projektowa łukasz prażuch

PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ PRAŻUCH UL. ESTETYCZNA 4/A7 TYCHY 508 562 942 prażuch@gmail.com

