



LEGENDA

- ściana istniejąca
- ścianki proj. z bloczków gazobetonowych
- obudowa gk do pełnej wysokości
- wyburzenia
- kratka ściekowa w posadzce do wymiany na nową
- złączka do węża do wymiany na nową w nowej lokalizacji (przesunięcie)
- proj. oprawy oświetleniowe wg proj. inst. elektrycznych
- proj. sufit podwieszany modułowy, kasetonowy 60x60 cm, krawędź częściowo ukryta, biały wodoodporny

UWAGA: w kabinach WC i pomieszczeniu porządkowym sufit podwieszany pełny

UWAGA: Oświetlenie w suficie kasetonowym wg branży elektrycznej

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

A1	Rodzaj oprawy: Kasetony, do wbudowania; Sufit; 29500lm; 118lm/W; 4000K ; (Ra): >80; Napięcie: 230V AC; Moc: 24W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; IP: IP65; Materiał obudowy: ABS; Rodzaj klosza: opal; IK07; Kształt oprawy: kwadratowa;
A2	Rodzaj oprawy: Plafon; Miejsce montažu: Sufit; 2600lm; 1300lm/W; 4000K; (Ra): >80; Kąt rozsyłu światłości: 120°; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; 230V AC; 22W; ON/OFF; IP44; średnica 38,5cm;
	Rodzaj oprawy: kinkiet; Miejsce montažu: natynkowy; 850lm; 70lm/W; 3000K; (Ra): >80; Kąt rozsyłu światłości: 120°; ; 230V AC; 27W; ON/OFF; IP44; Materiał: aluminium, tworzywo sztuczne.
AW	Oprawa awaryjna z własnym zasilaniem; System pracy ośw. awaryjnego: AT; Czas autonomii: 1h; SDCM <3; 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 2,0W; Klasa ochronności: II; IP65; Kształt oprawy: okrągła; CNBOP;
EW1	Oprawa kierunkowa z własnym zasilaniem; System pracy ośw. awaryjnego: ATI; Czas autonomii: 1h; SDCM <3; (Ra): >70; 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 2,0W; Klasa ochronności: II; IP65; Kształt oprawy: prostokątna; CNBOP;
	Łącznik pojedynczy IP44
	Łącznik świecznikowy IP44

Uwaga:
1. Instalację oświetlenia ogólnego i awaryjnego należy zasilć z istniejących obwodów elektrycznych oświetleniowych pomieszczenia. W danym pomieszczeniu należy włączyć się w istniejącą puszkę oświetleniową i rozprować okablowanie podtynkowo przewodami typu Cu 3;4x1,5mm2, 450/750V.

<div>BIURO PROWADZĄCE</div> <div></div>		<div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>Remont dwóch łazienek w budynku Sądu Okręgowego w Rzeszowie</div> <div>Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów</div>		
BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ELEKTRYKA PROJEKTANT		mgr inż. PIOTR KRUPORNIKI upr. nr PDK/0003/POOE/15	LISTOPAD 2024	
ELEKTRYKA OPRACOWANIE		mgr inż. GRZEGORZ SZYLAR	LISTOPAD 2024	
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. ROBERT BĘBEN upr. nr PDK/0191/POOE/06	LISTOPAD 2024	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA POM. WC II PIĘTRO	SKALA	NR RYSUNKU
			1:50	E-02
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28 oraz GstarCAD 2025				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				