



LEGENDA

- ściana istniejąca
  - ścianki proj. z blozków gazobetonowych
  - obudowa gk do pełnej wysokości
  - wyburzenia
  - kratka ścielowa 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 - instalacje elektryczne:

- ☐ - gniazdo jednokrotne 230V/16A, p/t, IP44 - wys. mont. h=1,3m
- ☐SE - gniazdo jednokrotne suszarki elektrycznej 230V/16A, p/t, IP44 - wys. mont. h=1,1m
- ☐PG - gniazdo jednokrotne podgrzewacza wody 230V/16A, p/t, IP44 - wys. mont. h=0,6m
- - jednofazowy wypust zasilający 230V

UWAGI:

- Instalacje siłowe zasilające gniazda przy umywalkach, podgrzewacz wody i suszarki do rąk należy zasilic z istniejących obwodów elektrycznych siłowych pomieszczenia. W danym pomieszczeniu należy włączyć się w istniejącą puszkę z danym obwodem i rozprowadzić okablowanie podtynkowo przewodami typu Cu 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V. W przypadku braku istn. oddzielnych obwodów dla podgrzewacza wody i suszarki do rąk należy do tych gniazd doprowadzić nowe obwody z tablicy piętrowej.
- Tablicę sterowania pracą wentylatora należy umieścić w przestrzeni sufitu podwieszanego i zasilic z isniejącego obwodu oświetleniowego w pomieszczeniu.
- Logika działania wentylatora - należy tak zaprogramować zegar sterujący:
  - W ciągu dnia praca ciągła
  - W nocy praca naprzemienna: uruchamianie wentylatora poprzez włącznik światła oraz praca naprzemienna (uruchomienie wentylatora 2 razy w ciągu 1 godziny po 10 minut).

<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 KRUPORNICKI upr. nr PDK/0003/POOE/15	LISTOPAD 2024	
ELEKTRYKA OPRACOWANIE		mgr inż. GRZEGORZ SZYLAR	LISTOPAD 2024	
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. ROBERT BEBEN upr. nr PDK/0191/POOE/06	LISTOPAD 2024	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA SIŁOWA POM. WC II PIĘTRO	SKALA	NR RYSUNKU
			1:50	E-04
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28 oraz GstarCAD 2025				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				