







	ściana istniejąca
	ścianki proj. z bloczków gazobetonowych
	obudowa gk do pełnej wysokości
	wyburzenia
	kratka ściekowa w posadzce do wymiany na nową
	złazka do dęża do wymiany na nową w nowej lokalizacji (przebieście)
	proj. oprawy oświetleniowej wg proj. inst. elektrycznych
	proj. sufit podwieszany modułowy, kasetonowy 60x60 cm, krągły częściowo ukryty, biały wodoodporny
	proj. oprawy oświetleniowej wg proj. inst. elektrycznych

UWAGA: w kabinach WC i pomieszczeniu porządkowym sufit podwieszany pełny

UWAGA: Oświetlenie w suficie kasetonowym wg branży elektrycznej

Należy stosować oprawy LED zgodnie 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	
----	--

Diagram of a circular cross-section of a pipe with a central vertical slot. The top half is labeled 'A' and the bottom half is labeled 'B'.

AW  
O  
EW1

Uwaga:  
1. Instalacja  
pomieszczenia  
450/750

BIURO PROWADZĄCE 		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>Remont dwóch łazienek w budynku Sądu</b> <b>Okręgowego w Rzeszowie</b> Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KRUPONICKI 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	<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b> <b>POM. WC PARTER</b>	SKALA	NR RYSUNKU
		1:50	E-01
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28 oraz GstarCAD 2025			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			