


UWAGI

1. Oprawy podwieszane typu „7” zamontować do sufitu rastrowego na wysokości wg załącznika nr 4 - obliczenia natężenia oświetlenia.
2. Oprawy linowe typu „5” w pom. nr 5 zamontować w przestrzeni pomiędzy lamelami sufitowymi.
3. Oprawy oświetleniowe typu „1” montować w pojedynczych otworach sufitu rastrowego. Do montażu wykorzystać specjalny adapter wg producenta.

## UWAGI

1. Hydranty oraz punkty pożo niewzględnione w projekcie należy doświetlić dodatkową oprawą Discret 3 x 1W LED - D3N/D3W w pomieszczeniach biurowych, lub odpowiednio oprawą Alfa III LED - A3 w pomieszczeniach technicznych, halach, magazynach.
2. Należy zweryfikować typ opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
3. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjną. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu pożo dla całego obiektu.
4. Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia awaryjnego, ponownego uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacji głównego projektanta.
5. Wszelkie zmiany dotyczące stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.
7. Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.

<h1 style="margin: 0;">ARCH-BUD ZCZEBZOSNAWSTWO, PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO M.W.</h1>		
e-mail: <a href="mailto:biuro@arch-bud.com">biuro@arch-bud.com</a> www.: <a href="https://arch-bud.com">https://arch-bud.com</a>	Rososz 153, 08-500 Ryki Tel. kom.: +48 792 238 06	
<h2 style="margin: 0;">INWESTOR</h2>		
Biblioteka Publiczna im. Zygmunta Łazarskiego w Dzielnicy Mokotów m.st. Warszawy(PuL) Wiktorska 10 P02-587 Warszawa		
<h2 style="margin: 0;">NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</h2>		
PROJEKT TECHNICZNY DLA KOMPLEKSOWEGO REMONTU LOKALU, W TYM WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE PRZESTRZENI DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP I DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI		
<h2 style="margin: 0;">ADRES INWESTYCJI</h2>		
Jednostka ewidencyjna:	146505_8	
Obręb:	1-07-06	
Działka nr:	113	
<h2 style="margin: 0;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</h2>		
PROJEKTANT branza elektryczna mgr inż. Adrian Łętkowski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Nr uprawnień	LUB/0085/P00E/12	
Nr uprawnień	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY branza elektryczna mgr inż. Norbert Gajda upr. bud. do projektowania i kierowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Nr uprawnień	LUB/0068/PWBE/15	
Nr uprawnień	Podpis	
<h2 style="margin: 0;">TYTUŁ RYSUNKU</h2>		
<h3 style="margin: 0;">Instalacje oświetlenia - uszczegółowienie</h3>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SKALA 1:100</span> <span>DATA 26/11/2025</span> </div>		
<h2 style="margin: 0;">NR RYSUNKU</h2>		
nr projektu	faza projektu	branza
nr porządkowy	rewizja	
84	— PTW —	E — E02.A — 00