



LEGENDA	
B1.1	Oprawa oświetlenia podstawowego typu plafon np. C95-S675 WH 6800 HF 840 MP, IP40, 53W, 6552lm, montaż nastropowy
C1.1	Oprawa oświetlenia podstawowego typu downlight np. D70-R155 G2 1100 HF 840 LI WM/WH, IP54, 10W, 1122lm, montaż w suficie podwieszanym
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu plafon np. C90-S420 1400 840 OP, IP20, 12W, 1422lm, montaż na ścianie
-----	Listwa LED
	Łącznik pojedynczy 230V, 16A, IP44, p/t
	Czujka ruchu i obecności, 360 IP44, n/t
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, p/t lub krotność gniazda P - gniazdo zasilania przepływowego podgrzewacza wody
	Punkt zasilania elektrycznego jednofazowo 230V lub trójfazowo 400V L - zasilanie listwy LED
1 AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP
1- AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka korytarzowa, certyfikat CNBOP
	FAP2001 - przycisk z lampką
	FAP3002 - wyłącznik pociągowy
	FEH2001 - sygnalizator

UWAGI	
1.	Instalację w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych wykonać o stopniu ochrony min. IP44.
2.	Gniazda w pomieszczeniach sanitarnych montować na wysokości 140cm od posadzki natomiast w kuchni na wysokości 110cm. Ostateczną wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.
3.	Stosować przewody o izolacji 750V.
4.	Przewody układać w trasach kablowych ponad sufitem podwieszanym oraz podtynkowo w przypadku prowadzenia okablowania w ścianach.
5.	Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
6.	Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.
7.	Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.
8.	Istniejące oprawy oświetleniowe należy zdemontować.
9.	Projektowane oprawy montować w zależności od rodzaju pomieszczenia w suficie podwieszanym, nastropowo lub na ścianach.
10.	Dla projektowanych opraw należy wykorzystać istniejącą instalację elektryczną, a w razie konieczności rozszerzyć ją wykorzystując przewód typu YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> . Zasilanie z tych samych obwodów.

Pracowania Projektowa i Realizacja  
Inwestycji MONARCH Monika Szumielska  
NIP 697-145-90-00  
tel. 691 126 007  
monika@monarch.com.pl  
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno  
Adres biura: ul. Okrężna 10/14, 64-100 Leszno

**DOSTOSOWANIE SANITARIATÓW URZĘDU MIEJSKIEGO GMINY RAWICZ  
DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Temat :

**RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Nazwa rysunku :

SKALA : 1:50

Branża : ELEKTRYCZNA

Nr rys. : IE02

działka nr. ewid. 488/7, obręb nr 0001 Rawicz,  
nr jednostki ewid. 302205\_4 Rawicz

DATA : 04'2024

Inwestor : GMINA RAWICZ  
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

Branża elektryczna - Projektant  
**inż. Robert Jamroz**  
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. WKP/0146/POOE/08

Branża elektryczna - Opracował  
**mgr inż. Marcin Sowiński**

STADIUM OPRACOWANIA:

PT