

RZUT PIĘTRA- instalacja oświetlenia AW i EW

Zestawienie powierzchni – piętro	
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
1.01	Łazienka
1.02	Sala przedszkolna
1.03	Sala przedszkolna
1.04	Magazyn
1.05	Łazienka
1.06	Sala przedszkolna
1.07	Korytarz
1.08	Łazienka
1.09	Magazyn
1.10	Sala przedszkolna
1.11	Gabinet logopedy
1.12	Gabinet psychologa
1.13	Pokój nauczycielski z aneksem socjalnym
1.14	Szatnia
1.15	Toaleta damska
1.16	Toaleta męska+nps
1.17	Magazyn
1.18	Aneks porządkowy
1.19	Klatka schodowa
1.20	Magazyn brudnej pościeli

- UWAGI
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
 - 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.
 - Wszelkie zmiany dot. stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.
 - Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.

LEGENDA	
AW1	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW2	Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IK08, z optyką asymetryczną Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW3	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW4	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW1	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW2	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW3	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H

Inwestor:		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Data: luty 2025	
Wykonawca:		Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. inst. elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. inst. elektryczne	
Nazwa rysunku		SKALA 1:100	NR. RYS E04

