



Mosiński Dom Kultury			
II Piętro			
Lp.	Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. Użytkowa [m²]
1	201	Klatka schodowa	14,3
2	202	Korytarz	7,1
3	203	Pomieszczenie gospodarcze	4,0
4	204	Garderoba	6,6
5	205	Łazienka	2,4
6	206	Pomieszczenie gospodarcze	2,5
7	207	Łazienka	2,6
8	208	Łazienka	2,3
9	209	Pomieszczenie gospodarcze	1,8
Suma pow. Użytkowych			43,6

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE NA POZIOMIE 2 PIĘTRA:

	Oprawa awaryjna AXN sufitowa	3 szt.
--	------------------------------	--------

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE NA POZIOMIE 2 PIĘTRA:

	G1/AW	Oprawa awaryjna AXNO IP65/20 LED 1W (AXNO/1W/B/1/SE/AT/WH)	0 szt.
	G2/AW	Oprawa awaryjna AXNR IP65/20 LED 1W (AXNR/1W/B/1/SE/AT/WH)	0 szt.
	H1/AW	Oprawa awaryjna AXNO IP65/20 LED 3W (AXNO/3W/B/1/SE/AT/WH)	0 szt.
	J1/AW	Oprawa awaryjna LOVATO PO LED 3W (LVPO/3W/C/1/SE/X/WH)	2 szt.
	I1/AW	Oprawa awaryjna EXIT IP65 LED 3W (ETE/3W/B/1/SE/AT/WH)	0 szt.
	K1/AW	Oprawa awaryjna AXNA, AXN LED 1*1W	0 szt.
	K2/AW	Oprawa awaryjna AXPA, AXP LED 1*1W	1 szt.
	EW1	Oprawa kierunkowa TWINS LED 1,2W (TW/1,2W/B/1/SE/AT/SR)	2 szt.
	EW2	Oprawa ewakuacyjna AWEX OUTDOOR LED ODB RU SE	0 szt.

UWAGI:

- Zasilanie do opraw awaryjnych należy doprowadzić przewodem YDYżo 2x1,5mm² z tej samej rozdzielni co oświetlenie podstawowe w danym rejonie obiektu. Przewody układać w listwie instalacyjnej koloru białego, z twardego PVC, o klasie palności V-0, odporność na udary 2J. Zastosować listwy o wymiarach 35x10mm.
- Zabezpieczenie obwodów oświetlenia awaryjnego zapewnić poprzez wyłącznik nadmiarowoprądowy typu S301 B10A I wkładki bezpiecznikowej typu DII BIWts 10A, które umieścić w istniejących gniazdach bezpiecznikowych -szczegóły na schematach.
- Wyłączenie zasilania rozdzielni musi spowodować załączenie oświetlenia awaryjnego.
- Moduły zasilające dla opraw oświetlenia awaryjnego mocowanego na zewnątrz wyposażać w układ grzejny lub montować w oddzielnej puszcze hermetycznej wewnątrz budynku, w odległości nie większej niż 1m od oprawy oświetleniowej.
- Hydranty oraz inne nieuwzględnione w projekcie urządzenia PPOŻ należy doświetlić oprawą K1/AW lub K2/AW montowaną 1m od frontu urządzenia ppoż.
- Wszystkie elementy instalacji oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego montować zgodnie z normą PN 1838/2013.
- Oprawy awaryjne pracujące na ciemno, a oprawy kierunkowe na jasno.
- Czas pracy autonomicznej nie mniejszy niż 1h.
- Szczegóły dotyczące wykonania i doboru opraw oświetlenia awaryjnego znajdują się w części opisowej projektu.
- Szczegóły dotyczące wykonania i doboru opraw oświetlenia awaryjnego znajdują się w części opisowej projektu.
- Przy wykonywaniu przepustów przez ściany ognioodporne zastosować przepusty ognioodporne stanowiące granice stref pożarowych. Zastosować należy masę ognioodporną o odporność ogniową EI równej klasie odporności ogniowej ściany.

NAZWA OBIEKTU:

MOSIŃSKI OŚRODEK KULTURY
UL. DWORCOWA 4, 62-050 MOSINA

PRACOWNIA:

alarmed projekt

Alarmed Projekt Maciej Medyński
ul. Wilczak 16A, 61-623 Poznań
tel.: 500 578 574
e-mail: projekty@alarmed.pl

INWESTOR:

Mosiński Ośrodek Kultury
ul. Dworcowa 4
62-050 Mosina

TYTUŁ RYSUNKU:

AWARYJNE OŚWIETLЕНИЕ EWAKUACYJNE
RZUT 2 PIĘTRA

PROJEKTANT:

MACIEJ MEDYŃSKI
NR UPR.: 999/2014 CNBOP-PIB

GL. PROJEKTANT:

INŻ. EUGENIUSZ GRECZKA
NR UPR.: 58/78/PW

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. KAMILA WERNER

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. TOMASZ BARTECKI

BRANŻA:

INSTALACJE
NISKOPRĄDOWE

ETAP:

PROJEKT
WYKONAWCZY

SKALA:

1:100

DATA:

KWIECIEŃ 2021

NR RYSUNKU:

AOE_04