

LEGENDA

A1.1	Oprawa 2 830 12W IP44
A2.1	Oprawa 2 830 16W IP44 Z MODUŁEM AW ATI 1H
B1.1	Oprawa 2 830 22W IP44 Z MODUŁEM AW ATI 1H
C1.1	Oprawa 45 930 10W IP54
D1.1	Oprawa 830 24W IP54
E1.1	Oprawa 65 830 41W Z MODUŁEM AW ATI 1H
F1.1	Oprawa TYPU PLAFON Z CZUJNIKIEM RUCHU
AW1	Oprawa awaryjna 3 A 1x3 1 ASM N
EW1	Oprawa ewakuacyjna 2 A 1,2 1 PIKTOGRAM
	Łącznik pojedynczy 230V,16A, IP20, p/t
	Czujka ruchu i obecności, 360 IP44, n/t

UWAGI

1.

Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2.

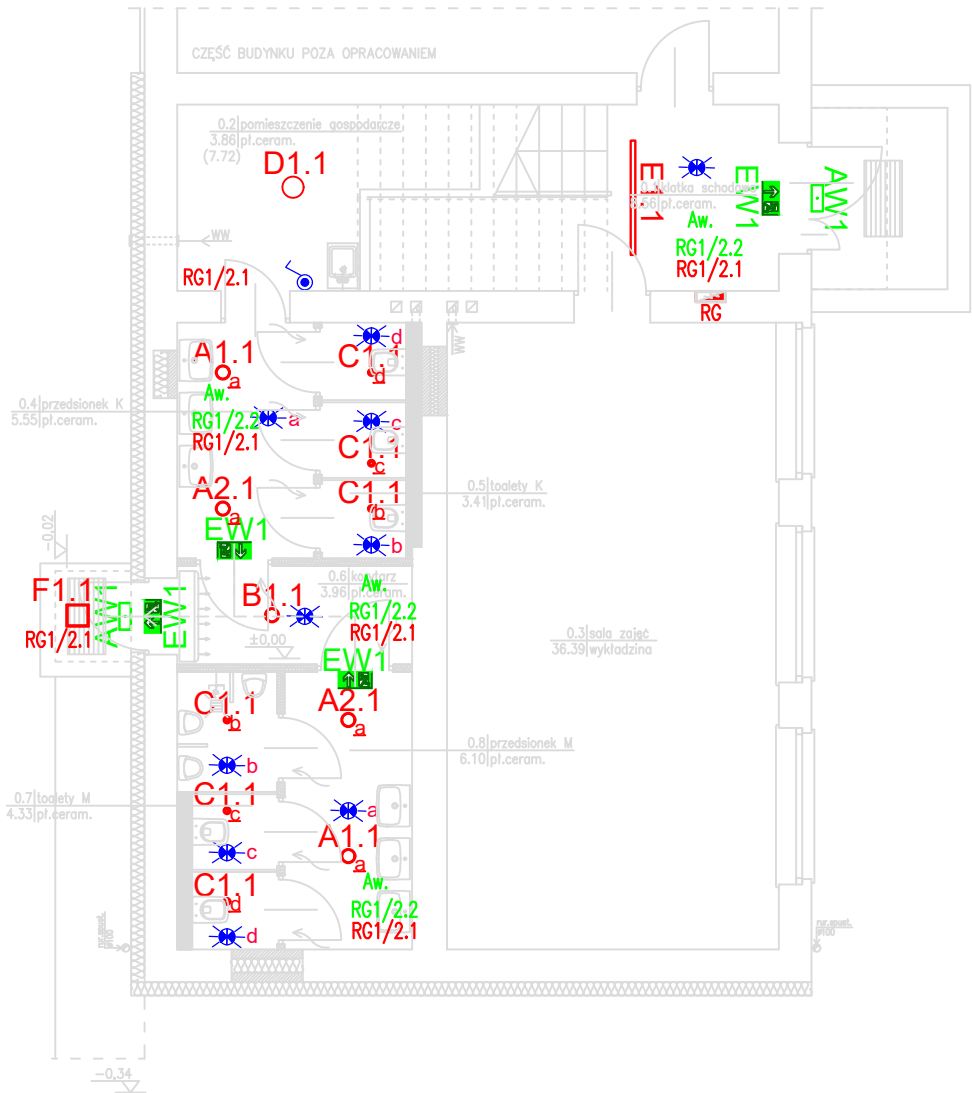
Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
3.

Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sżywno”.
4.

Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe.
5.

Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
6.

Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m2]
0.1	klatka schodowa	pt.ceram.	8.56
0.2	pomieszczenie gospod.	pt.ceram.	3.86
0.3	sala zajęć	wykładzina	36.39
0.4	przedśionek K	pt.ceram.	5.55
0.5	toalety K	pt.ceram.	3.41
0.6	korytarz	pt.ceram.	3.96
0.7	toalety M	pt.ceram.	4.33
0.8	przedśionek M	pt.ceram.	6.10
Razem			72.16

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI:

– powierzchnia użytkowa (obj. oprac.) – 72.16 m2



PRACOWNIA PROJEKTOWA
MD-PROJEKT
ul. 55 Pułku Piechoty 34
64-100 LESZNO

DATA: 09.2022 SKALA: 1:100

OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
SANITARIATÓW W BUDYNKU
EDUKACYJNYM Z INFRASTRUKTURĄ

Projektował: mgr inż.
Krzysztof Palica

Nr ewid. upr. 355/DOŚ/15
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdził: mgr inż.
Jacek Sajbura

Nr ewid. upr. WKP/0456/PWOE/18
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Asyst. proj: mgr inż.
Damian Pawlak

INWESTOR: Miasto Leszno
ul. Karasia 15, 64-100 Leszno
za pośrednictwem
III Liceum Ogólnokształcące
im. Juliusza Słowackiego
plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno

LOKALIZACJA:
plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno
działka nr: 1/12; obręb:0002 Leszno

RYSUNEK:
RZUT PRZYZIEMIA
OŚWIETLENIE

RYS.NR:
IE/2