

LEGENDA:

Oświetlenie awaryjne:

Lp.	Ozn.	Symbol	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Kolor	Montaż	Uwagi
1	LN16s		PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	LN17s		PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
3	LN24s		PREMIUM	380lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	LP17s		PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	WH	dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
5	QP11s		PREMIUM	190lm	1H	AT	SE	IP65/20	WH	dostropowy	soczewka symetryczna szeroka
6	XS20s		PREMIUM	335lm	1H	AT	SE	IP65	WH	nastropowy/dostropowy	
7	Y5s		PREMIUM		1H	AT	SA	IP40	WH	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
8	Y8s		PREMIUM		1H	AT	SA	IP65	WH	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

UWAGI:

1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą:
(EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych, LVP3U 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LVN3U 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
3. Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną norma PN-EN 1838:2013.
4. Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
5. Oprawy z oznaczeniem "+K" z dodatkową siatką ochronną.
6. Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP
8. Nad drzwiami stosować oprawy jednokierunkowe, w przestrzeniach otwartych dwukierunkowe

Oświetlenie podstawowe:

- 1 - Oprawa LED 155 16W 2090lm 840 OPAL Biały 4000K
- 2 - Oprawa LED 600x600 26W 3300lm 840 MPRM Biały STD 4000K
- 3 - Oprawa LED 600x600 36W 4500lm 840 MPRM Biały STD 4000K
- 4 - Oprawa LED 407x407 23W 2850lm 840 OPAL Biały 4000K
- 5 - Oprawa LED 1260 30W 4130lm 840 LNS Biały TH5 STD 4000K
- 6 - Oprawa LED 875 24W 3400lm 840 MPRM Biały 4000K
- 7 - Oprawa LED 19W 2030lm 840 RF Biały STD 4000K
- 8 - Oprawa LED 28W 2750lm 840 RF Biały STD 4000K
- 9 - Oprawa LED 1272x95 40W 5240lm 840 OPAL Szary STD 4000K
- 10 - Oprawa LED 662x145 28W 3960lm 840 OPAL Szary STD 4000K
- 11 - Oprawa LED 1272x145 56W 7910lm 840 OPAL Szary STD 4000K
- 12 - Oprawa LED 640 27W 3490lm 840 PAR Biały STD 4000K
- 13 - Oprawa LED 5x 50° 128W 17790lm 840 RF Czarny STD 4000K

PWP



- Przeciwpożarowy Wytłacznik Prądu - istn. przeznaczony do wymiany

ZK



- złącze kablowe - bez zmian



- tęcznik 10A p/t 1-biegunowy IP20



- tęcznik 10A p/t 2-biegunowy IP20



- tęcznik 10A p/t schodowy IP20



- czujnik ruchu 360 stopni IP20



- oprawa z wbudowaną czujką ruchu

Jednostka projektowa:



Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/c lok. 9a

Temat:

Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:

ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Mfp. miasto

Inwestor:

Gmina Głogów Małopolski,
ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku:

Symbol e i oznaczenia

Data:

01.2022r.

Nr rysunku:

E-0

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PT

Skala:

1:-

Projektant główny:

mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:

mgr inż. Kazimierz Mosior
upr. bud. projektanta i kier. budowy
w specjalności instalacji elektrycznych

Nr uprawnień:

PDK/0231/PWOE/15

Podpis:

E-154/75