



Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień światła	Całk. podżym.	Sytem	Typ pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN14		AXN	AXN1	111W	180lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	QN11		AXN	AXN1	113W	400lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	QN11		AXN	AXN1	113W	500lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	QN14		AXN	AXN1	113W	500lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
5	YN30		EXIT	ET	3W	410lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
6	YN13		LOVATO 2	LV2R	111W	180lm	1H	FZLV	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
7	YN31		LOVATO 2	LV2D	113W	400lm	1H	FZLV	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
8	YN33		LOVATO 2	LV2R	113W	400lm	1H	FZLV	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
9	YN30		OUTDOOR LED	ODR	311W	400lm	1H	FZLV	SE	IP45	nastropowy	soczewka asymetryczna
10	Y1		INFINITY B	IFB	1W	1H	FZLV	SA	IP44	nastropowy	soczewka asymetryczna	
11	Y2		INFINITY B	IF3AC	1W	1H	FZLV	SA	IP44	nastropowy	soczewka asymetryczna	
12	Y3		INFINITY B	IF3AL	1W	1H	FZLV	SA	IP44	nastropowy	soczewka asymetryczna	
13	MS1		MICRO SPOT	MSU	3W	400lm	1H	FZLV	SA	IP20	podtynkowy	soczewka uniwersalna
14	FZLV1		CENTRALIA	FZLV								

UWAGI:
1. ETAP I - wykonanie tras kablowych przewodów HDGz 2x2,5mm² zgodnie ze standardem posarowym oraz przepisów p.p.o.
2. ETAP II - wykonanie montażu opraw, oprogramowanie centrali oraz wykonanie pomiarów.

Opis oznaczeń: 4/5/6
numer elementu
numer obrotu
numer centrali

NAZWA PROJEKTU

Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i kierunkowego z możliwością wykorzystania podświetleń w celu przygotowania obiektu pod przyszłe wystawy.

ADRES INWESTYCJI

PAŃSTWOWE MUZEUM ARCHEOLOGICZNE
02-247, WARSZAWA UL. DŁUGA 52

INWESTOR

PAŃSTWOWE MUZEUM ARCHEOLOGICZNE
UL. DŁUGA 52
02-247, WARSZAWA

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

PROTRT SP. Z O.O.

PROJEKT

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYKA

TEMAT RYSUNKU

OŚWIETLENIE AWIEW - PIĘTRO

TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO

PROJEKTANT:

inż. MAREK MASALSKI

NR UPR.

MAZ/0070/01

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MARCIN KŁOS

LUB/045/PWB/16

DANE RYSUNKU

DATA

04.2022

SKALA

-

NR PROJ

002

KOD

-

S.P.

PW

BRAN.

EL

NR

7

REW.

0