



Lp.	Qtn	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Stwierdzenie kierunku	Stwierdzenie kierunku	System	Stwierdzenie kierunku	Stwierdzenie kierunku	Montaż	Uwagi
1	QW14	●	AXN	AXN	11W	100m	1H	FZLV	SE	IP65	nieodporny	soczewka optyczna wąska
2	QW11	●	AXN	AXN	11W	100m	1H	FZLV	SE	IP65	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
3	QW11	●	AXN	AXN	11W	100m	1H	FZLV	SE	IP65	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
4	QW14	●	AXN	AXN	11W	100m	1H	FZLV	SE	IP65	nieodporny	soczewka optyczna wąska
5	XND	●	EXIT	ET	3W	410m	1H	FZLV	SE	IP65	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
6	VN13	●	LOVATO 2	LV3R	11W	180m	1H	FZLV	SE	IP41	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
7	VN11	●	LOVATO 2	LV3R	11W	180m	1H	FZLV	SE	IP41	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
8	VN13	●	LOVATO 2	LV3R	11W	180m	1H	FZLV	SE	IP41	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
9	QW10	●	OUTDOOR LED	ODS	31W	400m	1H	FZLV	SE	IP68	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
10	Y1	●	INFINITY 118	IF2B	11W	110m	1H	FZLV	SA	IP44	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
11	Y2	●	INFINITY 118	IF2AC	11W	110m	1H	FZLV	SA	IP44	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
12	Y3	●	INFINITY 118	IF2AL	11W	110m	1H	FZLV	SA	IP44	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
13	M51	●	MICRO SPOT	MSU	3W	400m	1H	FZLV	SA	IP50	nieodporny	soczewka optyczna szeroka
14	FZLV1	●	CENTRALA	FZLV								soczewka optyczna szeroka

UWAGI:
1. ETAP 1 - wykonanie trasy kablowej przewodów HDG 2x2,5mm² zgodnie ze standardem podstawowym oraz przepisami p.pod.
2. ETAP 2 - wykonanie montażu opraw, programowanie central oraz wykonanie pomiarów.
Opis oznaczeń: 4/5/6
numer elementu
numer obrotu
numer centrali

NAZWA PROJEKTU

Dodatkowy projekt wraz z całą infrastrukturą z tym związaną dla instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i kierunkowego z możliwością wykorzystania podświetleń w celu przygotowania obiektu pod przyszłe wystawy na wniosek Zamawiającego.

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.
PROTRT SP. Z O.O.
ul. Wierzbowa 3A
05-503 Bralin
TEL.: +48 783 110 962

PROJEKT
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ELEKTRYKA
TEMAT RYSUNKU
OŚWIETLENIE AW/ EW - PIWNICA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:
mgr inż. MAREK MASALSKI
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. MARCIN KŁOS

DANE RYSUNKU
DATA
08.2021
SKALA
-
NR PROJ.
002
KOD
-
S.P.
PB
BRAN.
EL
NR
1
REW.
0