



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Qm.	Symbol	Moc	Strumen świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN14		1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	QP14		1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka symetryczna wąska
3	VN31		1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	VN33		1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
5	VN34		1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
6	VP13		1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP20	dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka
7	VP33		1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP20	dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka
8	VP34		1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP20	dostropowy	soczewka symetryczna wąska
9	XN10		1W	130lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	
10	QN30		3*1W	360lm	1H	RU	SE	IP65	naciemny	soczewka asymetryczna +1 - HTR-25
11	Y1		1W		1H	RU	SA	IP40	naciemny	odległość rozpraszania 30m
12	Y2		1W		1H	RU	SA	IP40	nastropowy	odległość rozpraszania 30m
13	Y18		1W		1H	RU	SA	IP65	naciemny	odległość rozpraszania 20m

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 oraz inne nieważględione w projekcie urządzenia p.poż. należy doświetlić oprawą: XN10 dla pomieszczeń technicznych, VP34 w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, VN34 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych.

3. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację lamp wraz z odpowiednimi pakogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).

4. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: - oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna.

5. Przed zakończeniem budowy należy zaktualizować adresy wszystkich opraw awaryjnych oraz nanieść je w dokumentację powykonawczą.

EL-DAR SP. Z O.O.
86-070 DĄBROWA CHELIŃSKA
+48 536 934 964
a.lachut@el-dar.bydgoszcz.pl

tytuł inwestycji:
Dokumentacja projektowa instalacji systemu sygnalizacji pożaru oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w celu spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej budynku nr. 2.2 Politechniki Bydgoskiej przy ul. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy

inwestor:
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadekch w Bydgoszczy, ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

brana:
ELEKTRYCZNA

projektant:
mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17

opracowanie:

rysunek:
Instalacja oświetlenia awaryjnego - 3 piętro bud. 2.2

skala:
1:100

nr rysunku:
E01.4
data:
08.11.2021