

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Opis	Symbol	Moc	Strumień 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	nadcienny	soczewka asymetryczna +1 - HTR-25
11	Y1	ⓧ	1W		1H	RU	SA	IP40	nadcienny	odległość rozpraszania 30m
12	Y2	ⓧ	1W		1H	RU	SA	IP40	nastropowy	odległość rozpraszania 30m +R, uchwył dostropowy
13	Y18	ⓧ	1W		1H	RU	SA	IP65	nadcienny	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 nieważglężnione w projekcie urządzenia p.poż. należy dopełnić opraw: 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 piktoqramami 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 dokumentacji powykonawczej.

 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. Prof. S. 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 - 2 piętro bud. 2.2

skala:

1:100

nr rysunku:

E01.3

data:

08.11.2021