



Lp.	Ozn.	Symbol	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
1	VN13	◄►	1*1W	140lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
2	VN34	■	1*3W	390lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
3	XS10		1W	125lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy dostropowy	
4	XN30		3W	350lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy dostropowy	+T - termostat
5	Y5		1W		1H	AT	SA	IP40		odległość rozpoznawania 25m

- UWAGI:
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - Należy zverifikować możliwość montażu opraw kierunkowych w wysokich pomieszczeniach magazynowych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne (poza zakresem AWEK).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (- oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).

- UWAGI:
- Należy zverifikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
 - Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą 2 U 3W.

		Biurow Usług Projektowych Krzysztof Woźniakowski	
		Karczowska 5B 59-307 Raszówka http://www.buprojekt.pl	
		e-mail: buprojekt@post.pl tel.: 76 840 13 19 /604 414 730 fax.: 76 744 27 97	
OBIEKT: Budynek Szkoły			
LOKALIZACJA: m. Żarska Wśes dz.nr. 116/12			
TYTUŁ: Rozmieszczenie opraw oświetlenia awaryjnego.			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność Funkcja
inż. Edmund Grabos		11/90/UW	projektant
		spec. zakt. do proj. inst. elek.	14.03.2017
Format: A3		Skala: 1:100	Nr rysunku: IE-02