



Lp.	Ozn.	Symbol	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	Tryb	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
1	VP33		1'3W	370lm	1H	SE	IP20	dostrpowy	soczewka korytarzowa szeroka
2	VP34		1'3W	390lm	1H	SE	IP20	dostrpowy	soczewka symetryczna wąska
3	VN34		1'3W	390lm	1H	SE	IP41	nastrpowy	soczewka symetryczna wąska
4	ON30		3'1W	360lm	1H	SE	IP66	naścienny	+T - HTR-25
5	Y5		1W		1H	SA	IP40	nastrpowy	odległość rozpoznawania 25m
6	Y6		1W		1H	SA	IP40	dostrpowy	odległość rozpoznawania 25m

UWAGI:

- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (- oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).
- Należy zweryfikować 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 dotwieścić oprawą VP34/VN34 3W.

OX SYSTEM Krzysztof Miłosz Kołodziejczyk ul. Gdańska 144; 83-330 Pępowo tel. 511 788 789; e-mail: oxsystem@wp.pl				
Obiekt	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot			
Temat	Instalacja oświetlenia awaryjnego			
Projektował	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	Podpis	Data 12.2017
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/GD/89	Podpis	Data 12.2017
Tytuł rys.				Skala 1:100
RZUT PARTERU				Nr rys. E-01