



Ozn.	Symbol	Nazwa	Strumień	Czas podziur	System	Tryb pracy	Stopień
QP11	☉	AXPIO	180lm	1H	AT	SE	IP65/IP20
QP13	☉	AXPIC	180lm	1H	AT	SE	IP65/IP20
QN13	☉	AXNCO	180lm	1H	AT	SE	IP65
QN13	☉	AXNCO	180lm	1H	AT	SE	IP65
XS10	☉	EXIT S	175lm	1H	AT	SE	IP65
Y6	☉	ARROW N		1H	AT	SA	IP40
Y6	☉	ARROW P		1H	AT	SA	IP40

oprawa 1-stronna
oprawa 2-stronna

UWAGI OŚWIETLENIA AWARYJNE:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
- Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydanty nieuwzględnione w projekcie - poza drogami ewakuacji.
- Należy doświetlić oprawy: EXIT S.
- Zastosować natężenia oświetlenia zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na obiekcie podczas prac wykonawczych.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

nazwa inwestycji:	Wynajem oświetlenia w Pawilonie Ekspozycyjno-Dydaktycznym w Ogródku Botanicznym UAM		
adres:	ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań		
inwestor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		
opracował:	Instalacja oświetlenia Awaryjnego/Ewakuacyjnego - Przyziemie		
projektant:	mgr inż. Przemysław Rabczyk		
data:	3/E		
skala:	1:100		
strona:	Wszystkie prawa zastrzeżone UAM		
data:	VII 2024		