



Ozn.	Symbol	Nazwa	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP
QP11		AXP/O	180lm	1H	AT	SE	IP65/IP20
QP13		AXP/C	180lm	1H	AT	SE	IP65/IP20
QN11		AXN/O	180lm	1H	AT	SE	IP65
QN13		AXN/C	180lm	1H	AT	SE	IP65
XS10		EXIT S	175lm	1H	AT	SE	IP65
Y5		ARROW N		1H	AT	SA	IP40
Y6		ARROW P		1H	AT	SA	IP40

   oprawa 1-stronna  
    oprawa 2-stronna

- UWAGI OŚWIETLENIE AWARYJNE:**
- 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 - poza drogami ewakuacji należy doświetlić oprawą: 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:		Wymiana oświetlenia w Pawilonie Ekspozycyjno-Dydaktycznym w Ogrodzie Botanicznym UAM	
adres:		ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań	
inwestor:		Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
nazwa rysunku:		Instalacja oświetlenia Awaryjnego/Ewakuacyjnego - Parter	
nr rysunku:		opracował : mgr inż. Przemysław Ratajczyk	
4/E			
skala		1:100	
		Wszelkie prawa zastrzeżone UAM	
		VII.2024	