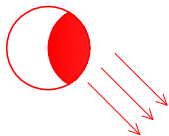


LEGENDA



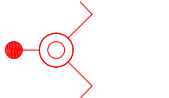
Oprawa ośw. LED 49W (7300lm) IP66/IK08



Oprawa oświetleniowa - naświetlacz LED z czujnikiem ruchu



Oprawa oświetleniowa zewn. (naświetlacz LED)



Łącznik świecznikowy hermetyczny



Główny wyłącznik prądu



Oznaczenie oprawy oświetleniowej z modułem awaryjnym 1h



Piktogram wskazujący wyjście/kierunek ewakuacji



Oprawa awaryjna zewn. LED IP65 AW1hATI (-20°C)

- Uwagi:
- Oprawy mocować bezpośrednio do stropu.
 - Wszystkie przebicia (przepusty) zabezpieczyć masą uszczelniającą posiadającą aprobatę techniczną.
 - Oprawa oznaczona symbolem AW wykonana w wersji awaryjnej, o czasie działania 1h.
 - Oprawy awaryjne muszą posiadać certyfikat CNBOP.
 - Przewody prowadzone po konstrukcji łatwopalnej i/lub metalowej układać w rurach instalacyjnych
 - Przewody prowadzić w korytkach kablowych i/lub natynkowo w rurach instalacyjnych.
 - W bezpośrednim sąsiedztwie chloratora instalację przewidzieć jako przeciwwybuchową Ex.

SANSYSTEMS PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK 14-240 Susz, ul.Kraszewskiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl				
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOLINA				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:		
OBIEKT:	KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY	10.2019r.		
ADRES:	GMINA SUSZ, OBRĘB NR 0010 (DOLINA), DZ. NR 212/5,	NR RYSUNKU		
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ	E-2		
TYTUŁ:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Rafał Liedtke	ELEKTRYCZNA	WAM/0174/PWOE/14		1:25