



Oprawy awaryjne TMTechnologie	
AW1	ONTEC S M1 cb
AW2	ONTEC A cb
AW4	RINO M1 cb
AW5	RINO M2 cb
AW6	RINO C1 cb
AW7	ONTEC S W1 cb
AW8	ONTEC S C1 cb

UWAGI:

1. Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe.
3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.
4. Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
5. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
6. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.

SZPITAL W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM - wysoki parter
 16 TRILUX Olexeon 1500 B 6000-840 PC


 ul. Trylińskiego 14
 10-683 Olsztyn
 NIP: 848-177-10-79

 +48 503-303-066
 biuro@pradma.pl
 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.		
TEMAT: Rzut tunelu prowadzącego z budynku SOR do lądowiska śmigłowca LPR - oświetlenie		
SKALA 1:200	NR RYS. E-108	DATA 05.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13	podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	podpis