



Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW1	ONTEC S M1
AW2	ONTEC S20
EW1	ONTEC S C1
EW2	ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny
LW1	ONTEC S M1
LW2	ONTEC S M1 z flagą

UWAGI:

1. W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:

- oprawy awaryjne: "praca na ciemno",
- oprawy kierunkowe: "praca na jasno",

2. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;

3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż, montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na szyćwino”.

4. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);

5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktiogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;

6. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

G - Gaśnica

H - Hydrant

Jednostka projektowa:		Adres inwestycji:		Faza:		Projekt techniczny	
PWNE March Leczycyński ul. Orzechowa 17B 15-523 Grabówka NIP 543 201 31 18 tel. 503 858 609		ul. Łomżyńska 14, 07-322 Nur		Tytuł projektu:		Modernizacja instalacji oświetleniowej i gniazdowej w szkole podstawowej im. Marii Konopnickiej w Nurze	
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:		Temat:		
mgr inż. March Leczycyński	PDU/0093/PBE/22		Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur		Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne na pierwszym piętrze		
					BS		
					RYS. NR		
					IE-10		
					Data: 15.02.2024		