



	Oprawy awaryjne TM Technologie
	ONTEC S M1
	ONTEC S20
	ONTEC S C1
	ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny
	ONTEC S M1
	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 przysięg alarmowy;
3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż, montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”;
4. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmięszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów 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	
PWNĘ March Leczycyński ul. Orzechowa 77B 15-523 Grabowka 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	PDL/0093/PBE/22		Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur		Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne na trzecim piętrze		
					Skala:		B5
					Data:		15.02.2024
					RYS. NR		IE-9