



	Oprawy awaryjne IT4 Technologie
	ONTEG S.M1
	ONTEG S.S0
	ONTEG S.C1
	ONTEG S.W1 COLD + zestaw kabinowy
	ONTEG S.M1
	ONTEG 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 przyszk. alarmowy;
3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż, montować na wysokości 1,5-3m 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 rozmieszczenie 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 ośrodek ewakuacyjny;

- Gaśnica

- Hydrant

Jednostka projektowa:		Adres inwestycji:		Faza:		Projekt techniczny	
PWNE Marcin Łaszczyski ul. Osiedlowa 77B 05-080 Wądrowo NP 543 201 3118 tel. 803 888 809		ul. Łomżyńska 14, 07-322 Nur		Typu projektu:		Modernizacja instalacji oświetleniowej i gniazdowej w szkole podstawowej m. Małki Kronopnickiej w Nurze	
Inne: Nazwa: Np. Inżynier		Podpis:		Inwestor:		Termin:	
mgr inż. Marcin Łaszczyski		PDU0003/PBE/22		Gmina Nur, ul. Dobrzyńska 2, 07-322 Nur		Strona:	
						Data:	
						15.02.2024	
						RYS. NR	
						IE-6	