



	Opis w/w j/m - Ty Technologic
	ONTES S.M1
	ONTES S.S0
	ONTES S.C1
	ONTES S.W1 GOLD - zasilaw skłowy
	ONTES S.M1
	ONTES S.M1 - kpa

UWAGI:

1. W koncepcji projektu następujące typy pracy opiew:
 - opiewy zewnętrzne: "praca na cerno";
 - opiewy wewnętrzne: "praca na jasno";
2. Należy przewidzieć dodatkowe opiewy awaryjne nad szafami urządzeń przy: punkcie przekazu prądu / sprzętu awaryjnego;
3. Opiewy dodatkowe urządzenia przy: monitorach na stanowiskach 250 st. na wyjątkowo do awaryjnego "pr. awaryjnego";
4. Należy przewidzieć dodatkowe opiewy przy: awaryjnego "pr. awaryjnego";
5. Z uwagi na brak wystarczającej ilości awaryjnych komponentów opiewy kierunkowe należy traktować jako pogłębione. Rodzaj, typ i miejsce montażu opiewy kierunkowych należy ustalić z nadzorem bud.
6. Opiewy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad daną grupą awaryjnego.

- Gaznica
 - Hydrant

Jednostka projektowa:		Adres inwestycji:		Faza:	
Paweł Marcin Łuczyszka ul. Koryncka 14, 07-422 Nur NIP 521-100-10-10, REGON 141689 M. Łuczyszka		ul. Koryncka 14, 07-422 Nur Inwestor:		Tytuł: Projekt techniczny	
Imię, Nazwisko		Podpis:		Temat: Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	
Miejscowość		Gmina, Nr, ul. Dzielniczna 2, 07-422 Nur		Status: Data:	
Miejscowość		Data:		Data:	