







1 piętro

STREFA POZAROWA NR. 9

	Oprawy awaryjne TM Technologie
	DNTEC R M2
	DNTEC R C1
	ITECH M2
	DNTEC S V1 COLD + zestaw montażowy na ścianę
	DNTEC G

LENGLE

1. W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opsy:
 - opsy awaryjne: "proś o ciemno",
 - opsy kierunkowe: "proś na jasno",
2. Koncepcja zawierała również opis sposobu wyznaczania nadeży z uwzględnieniem odpowiedzi na pytania: jak wyznaczyć nadeżę, do zobaczenia przeciwochodzących?
3. Nadeży przewidziano dodatkowe opsy awaryjne nad kade ustrzygnięcia: "proś o ciemno", "proś o jasno", "proś o ciemno", "proś o jasno".
4. Opisy dla wyznaczania urzędowań pól: monitorów na wysokości 2,5-3m na wysokości jak zwiększyć się "na sztywno".
5. Na monitor opisy bezpośrednio w polu zbrodli czoła /lub chodu (urzędowań HMG).
6. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczone zostały opisy: "proś o ciemno" jako planowe. Ruchem, jakiegoś palców oraz innych oznak monitora opsy kierunkowych należy zastąpić z nadzorem pól.
7. Opisy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad drzwiami.
8. Opracowano koncepcję oświetlenia AN/EL wymaga koordynacji międzybranżową i uszczegółowione na etapie projektu wykonawczego.

[illegible]