



- Legenda (TR)
- obwód 1a;
  - obwód 2a;
  - obwód 3a;
  - obwód 4a;
  - obwód 5a;
  - obwód 6a oświetlenie aw/ew;

- Legenda:
- proj. łącznik pojedynczy jednobiegunowy 10A IP20
  - proj. łącznik pojedynczy jednobiegunowy 10A IP44
  - proj. łącznik świecznikowy 10A IP20
  - proj. łącznik świecznikowy 10A IP44
  - proj. łącznik schodowy 10A IP44
  - proj. łącznik schodowy 10A IP44
  - proj. czujnik ruchu (PIR)

- Uwagi:
- Istniejące gniazda wtykowe w przebudowywanych pomieszczeniach należy zdemontować i zutylizować.
  - Instalacje elektryczne gniazd wtykowych należy wykonać przewodami N2XH-J 450/750V prowadzonymi:
    - pod tynkowo w przestrzeni: ścian, sufitów, posadzek;
    - zabezpieczyć należy masami ogniochronnymi do wartości EI przegrody.
  - Typy przewodów ustalić należy na podstawie schematów ideowych tablic rozdzielczych.
  - W oprawach oświetleniowych oznaczonych jako awaryjne oraz w oprawach kierunkowych z piktoqramem zastosować należy moduły awaryjny o czasie podtrzymania 1h z autotestem i sygnalizacją stanu awaryjnego.
  - Łączniki umieszczone blisko siebie montować należy w ramach wielokrętnych.
  - Wentylatory kanałowe w wyznaczonych pomieszczeniach zasilć należy z obwodów oświetleniowych i wyłączyć należy z opóźnieniem czasowym po zgłoszeniu oświetlenia za pomocą przełącznika umieszczonego w puszcze pod łącznikiem.
  - Instalacje oświetleniowe należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.
  - Łączniki należy instalować na wysokości h=1,2m od posadзки.

#### Oprawy awaryjne

AW1	iTECH M2
AW2	ONTEC R M2
AW3	ONTEC R C1
AW4c	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC G

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	1	LUGCLASSIC SLIM LB LED 35W 3250lm 840 IP20 MONTAŻ NATYNKOWY	57
	2	RAYLUX LB LED 34W 4500lm 840 IP44 MONTAŻ NATYNKOWY	7
	3	RAYLUX LB LED 26W 3250lm 840 IP44 MONTAŻ NATYNKOWY	15