



UWAGI:

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiך drogi ewakuacyjnej;

Oprawy awaryjne TM Technologie	
	ONTEC R M1 1h
	ONTEC S M1
	ONTEC S W1 COLD + zestaw IP67

Legenda oprawy:

Symbol	Nazwa
	oprawa oświetleniowa np. 2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 + ramka nt
	oprawa iluminacyjna min IP67 architektoniczna podświetlająca szymb od dołu
	oprawa zewnętrzna IP67 z czujnikiem ruchu
	Czujka ruchu i obecności 360°

- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH

CONSAR
Przemysław Sołtys
INŻYNIERIA&ARCHITEKTURA
ul. Ła.plk. Józefa Jucha 22
34-600 Limanowa
tel. 510 637 801

mgr inż. Artur Zwoliński
nr ewid. MAP/0391/PWBE/16

mgr inż. Krzysztof Kuśnierz
nr ewid. MAP/0083/PWBE/24

BRANŻA ELEKTRYCZNA
SKALA 1:100
DATA 12.2025
NR RYSUNKU 4/E

TEMAT: RZUT III PIĘTRA – INSTALACJA OŚWIETLENIA

LOKALIZACJA: dz. nr ewid. 16/25 obręb 5 Miasto Limanowa