



PAWILON A

**UWAGA:**  
Według istniejących podziałów na strefy pożarowe obiekt dzielimy na:

- strefa A ( pawilon A, część biurowa, pralnia)
- strefa kuchni
- strefa B (pawilon B)
- strefa C (pawilon C)

Przeciwpżarowe wyłącznik prądu będą wyłączały poszczególne strefy pożarowe:

- Strefa A + kuchnia;
- Strefa B;
- Strefa C.

**UWAGI:**

1. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
2. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
3. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
4. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad ośi drogi ewakuacyjnej;

Oprawy awaryjne	
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH M2 lub równoważna
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH C1+ uchwyty 30 st. do montażu na ścianie lub równoważna
AW3	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C M2 lub równoważna
AW4	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C C1 lub równoważna
AW5c	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S W1 COLD lub równoważna
EW1	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S M1 lub równoważna
EW2	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC G lub równoważna

PROJEKT: Remont instalacji ppoż w budynku A i B w Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Etckiej ul. Lipowa 1		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19–321 Nowa Wieś Etcka		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8451444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT: mgr inż. Ireneusz Turek	Nr upr. SUW-18/90	Podpis
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Andrzej Timczenko		Podpis
mgr inż. Barbara Sych Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku RZUT 1 PIĘTRA OŚW. AWARYJNE		
Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku E3

I PIĘTRO