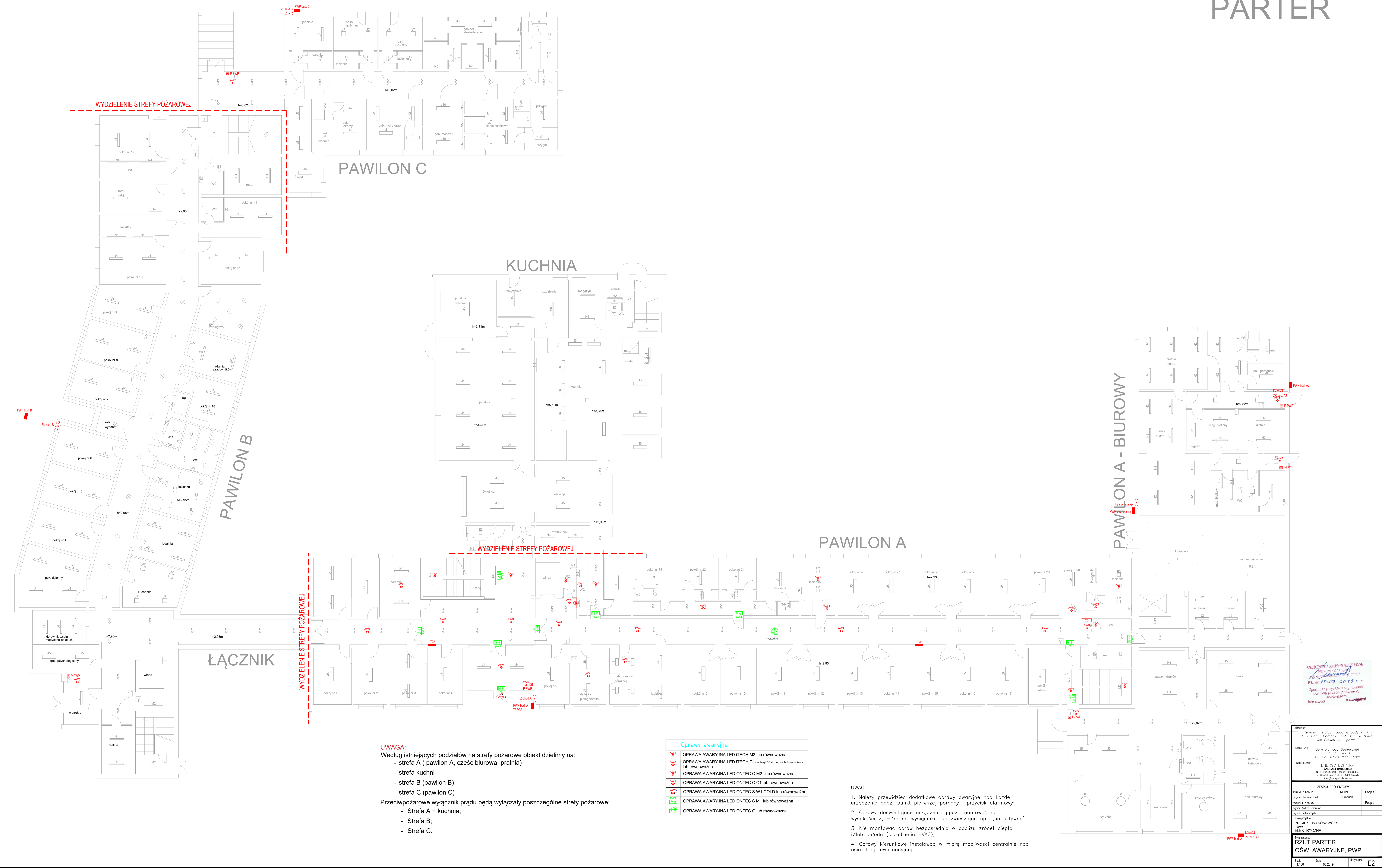


PARTER



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)

Przeciwpożarowe wyłącznik prądu będą wyłączały poszczególne strefy pożarowe:

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

Oprawy awaryjne	
	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH M2 lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH C1 lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C M2 lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C C1 lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S W1 COLD lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S M1 lub równoważna
	OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC G lub równoważna

UWAGI:

- 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 osią drogi ewakuacyjnej;

WYKONANO
19.12.2024
EK. 01.15.07-2019
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
budowli

PROJEKT: Remont instalacji ppoż w budynku A i B w Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Elckiej ul. Lipowa 1		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej 19-321 Nowa Wsie Elcka		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANALIZA TECHNICZNA NP 44544450. Reg. 2005910 ul. Wolności 24a 2-040 Sońsk biuroenergotechnika.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
mgr inż. Marek Łuk	Nr upr.	Podpis
WSPÓŁPRACUJĄCY	Podpis	
mgr inż. Artur Trzasko		
mgr inż. Sławomir Kuci		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
RZUT PARTER		
OŚW. AWARYJNE, PWP		
Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku E2