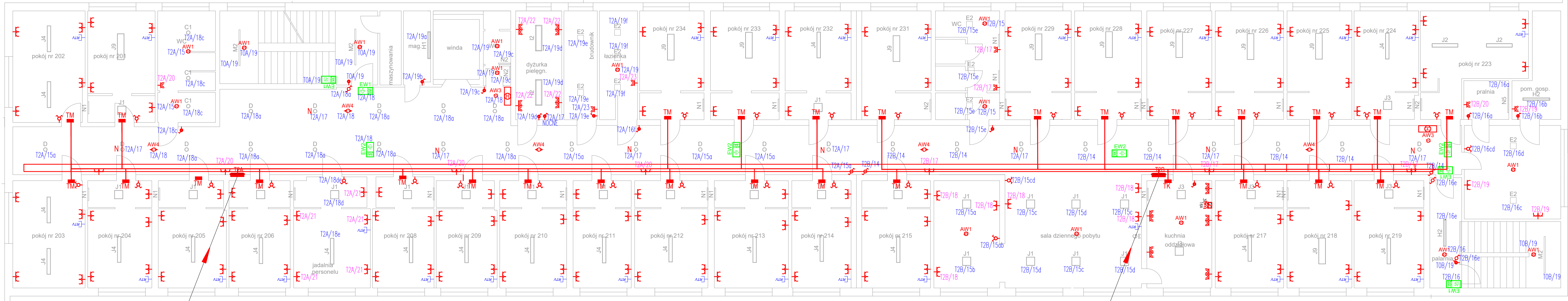


PAWILON A



RGA;T2A:5xLgY 10mm2
LgYzo10mm2

RGA;T2B:5xLgY 10mm2
LgYzo10mm2

LEGENDA

- ŁĄCZNIK ZWIERNY BISTABILNY, IP20, P/T
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, IP20, P/T
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP20, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, IP20, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, IP44, P/T
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- ZAPAS PRZEWODU h=2m
- GNIĄZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 230V, IP20, P/T
- GNIĄZDO WTYKOWE PODWÓJNE 230V, IP20, P/T
- GNIĄZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 230V, IP44, P/T
- GNIĄZDO WTYKOWE PODWÓJNE 230V, IP44, P/T
- GNIĄZDO WTYKOWE 400V Z ROZŁĄCZNIKIEM

Oprawy awaryjne - ujęte w opracowaniu ppoż

AW1	OPRAWA AWARYJNA LED iTECH M2 lub równoważna
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED iTECH C1+ uchwył 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

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

PROJEKT: Remont instalacji elektrycznej w budynku A Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Etckiej ul. Lipowa 1		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19-311 Nowa Wieś Etcka		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 20089059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Ireneusz Turek	SUW-18/90	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku E4