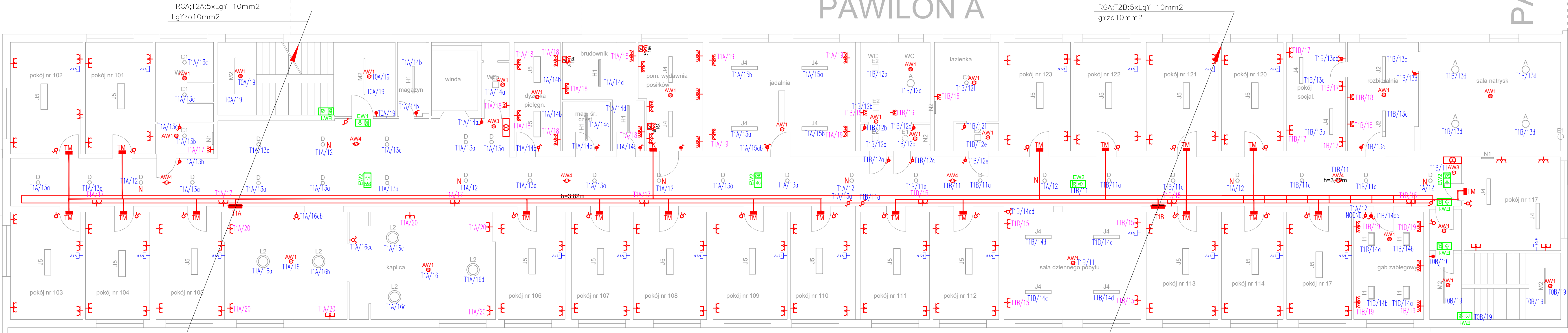


I PIĘTRO

PAWILON A

PA



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
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 230V, IP20, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE 230V, IP20, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 230V, IP44, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE 230V, IP44, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE 400V Z ROZŁĄCZNIKIEM

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.

Oprawy awaryjne - ujęte w opracowaniu ppoż

AW1	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH M2 lub równoważna
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED ITECH C1+ uchwyt 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 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: 8481444940, Regon: 200889059
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 Timchenko		
mgr inż. Barbara Sych		

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża
ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku
RZUT 1 PIĘTRA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku E3
----------------	-----------------	------------------