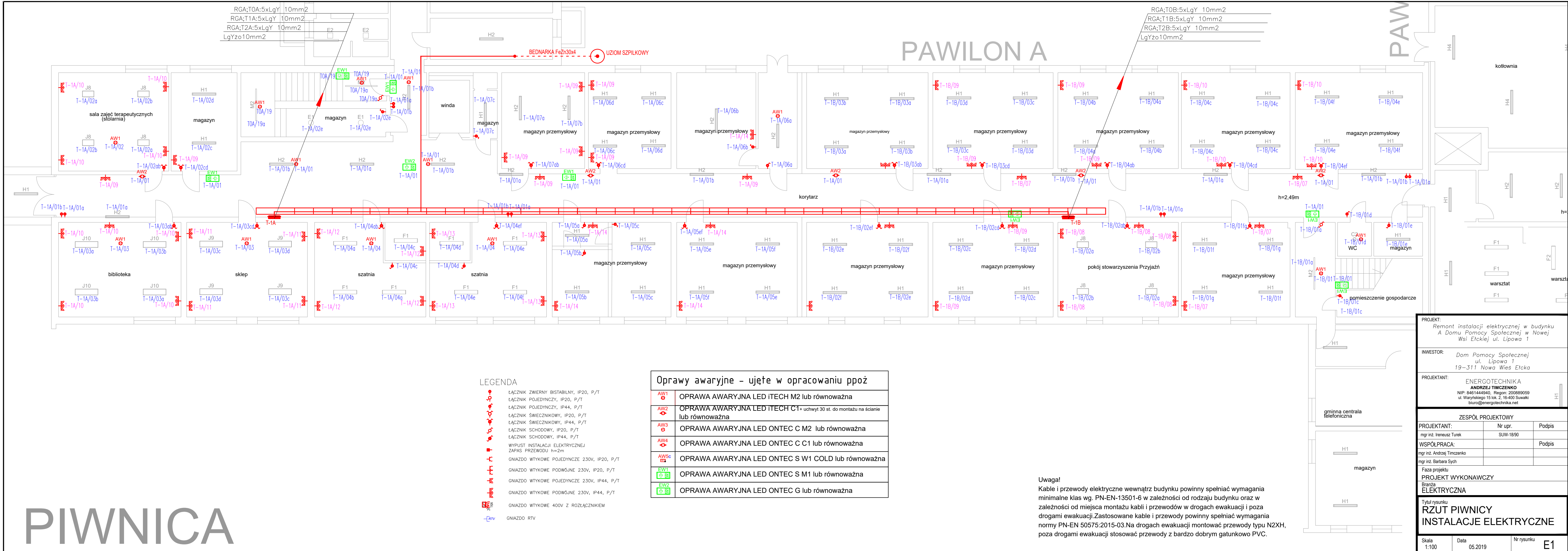


PIWNICA



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
- GNIAZDO RTV

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

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: 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 PIWNICY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Skala 1:100	Data 05.2019	Nr rysunku E1