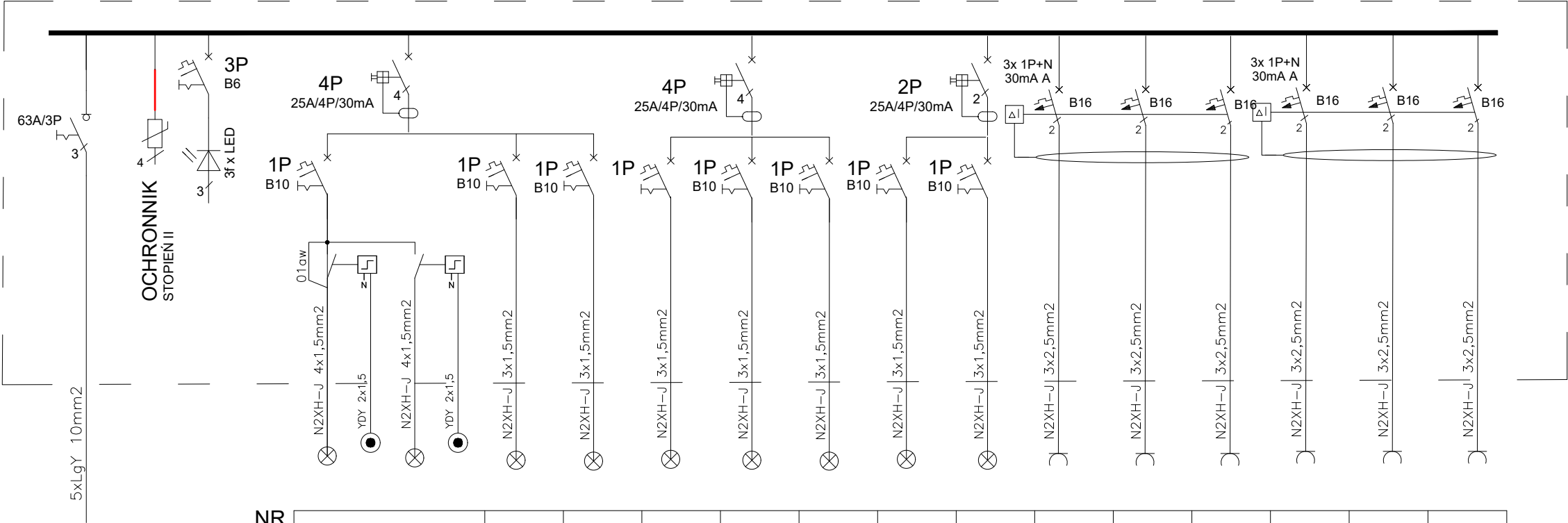


T-1A - PIWNICA



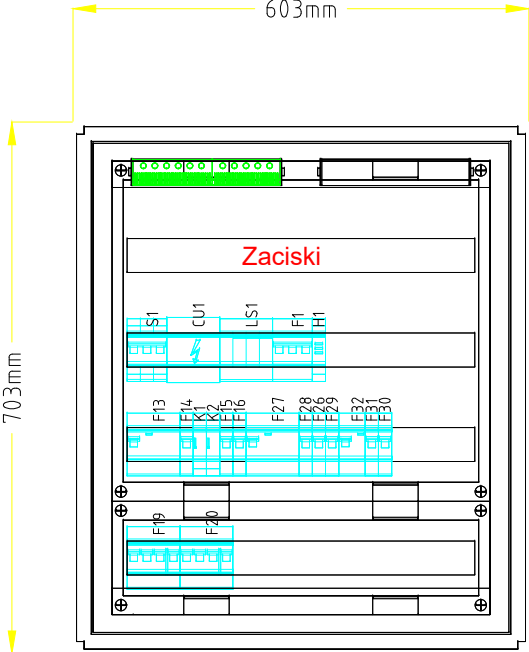
ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG A PARTER

NR OBWODU:	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
MOC:	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE SALA ZAJĘĆ, MAGAZYN	OŚWIETLENIE BIBLIOTEKA, SKLEP L	OŚWIETLENIE SZATNIA	OŚWIETLENIE MAGAZYN	OŚWIETLENIE MAGAZYN, MAGAZYN	OŚWIETLENIE MAGAZYN, MAGAZYN	REZERWA	GN. 230V	GN. 230V	GN. 230V	GN. 230V	GN. 230V	GN. 230V

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.

Pi =10,0kW
ki = 0,5
Ps = 5,0kW
cos fi = 0,92
I n = 7,8A

T-1A - piwnica
Rozdzielnica podtynkowa,
np. FW42UM2, 4x26 modułów
IP30, II kl. ochronności, gł. 110mm
z zamkiem FZ597



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP30
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
drzwi pełne metalowe
Gł.: 110mm

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:	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 SCHEMAT ZASILANIA TABLICA PIWNICY T-1A		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku E6