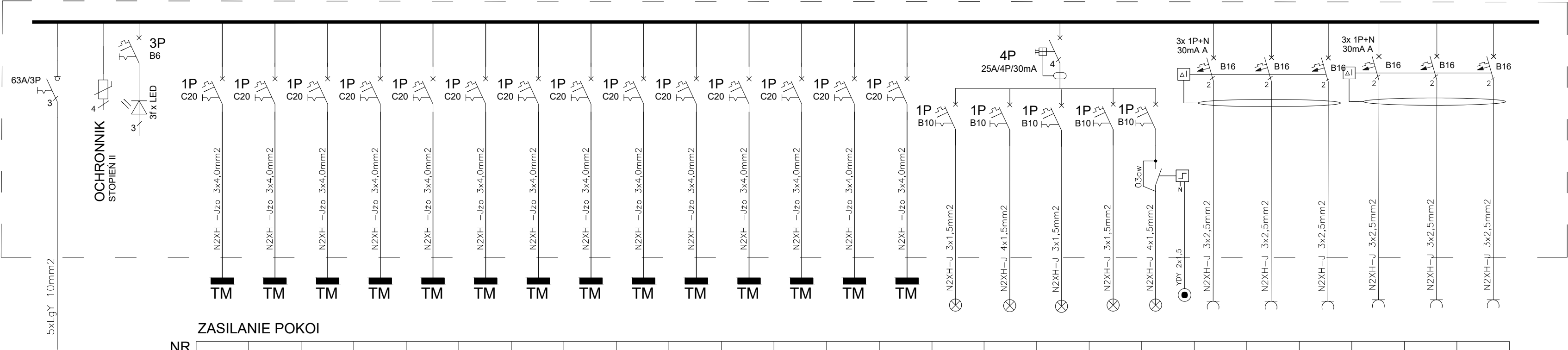


T0A - PARTER



ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG A PARTER

NR OBWODU: MOC:

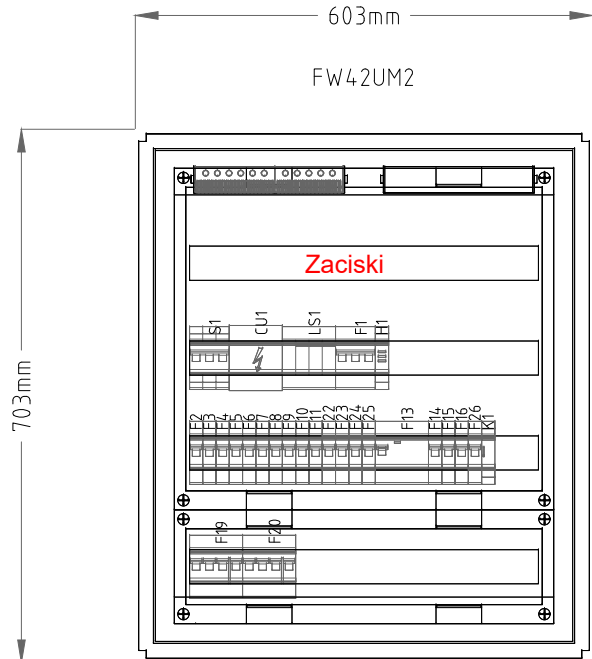
ZASILANIE POKOI																								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	0,5kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	OŚWIETLENIE NOCNE	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE PALARNIA, WC, MAG.	OŚWIETLENIE DYŻURKA, POM.POMOCY DOR.	OŚWIETLENIE KL. SCHODOWA	GN. 230V KORYTARZ	GN. 230V WC	GN. 230V DYŻURKA, POM. POM. DORAŻ.	GN. 230V POM.BIUROWE	REZERWA	REZERWA

Pi =25,4kW
ki = 0,5
Ps = 12,7kW
cos fi = 0,92
I n = 19,9A

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.

T0A - parter
Rozdzielnica podtynkowa,
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: <i>Remont instalacji elektrycznej w budynku A Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Etckiej ul. Lipowa 1</i>		
INWESTOR: <i>Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19-311 Nowa Wieś Etcka</i>		
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 PARTERU T0A		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku E8