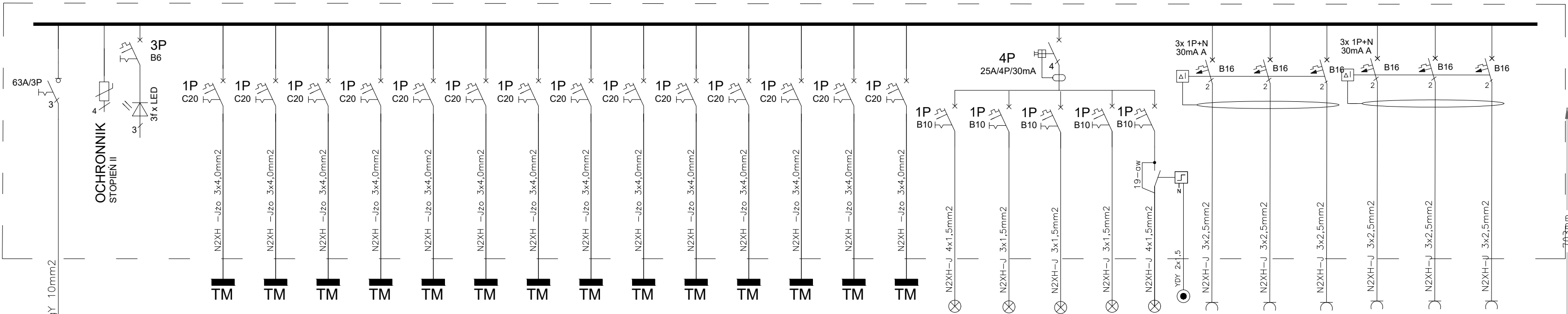


T0B - PARTER



ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG A PARTER

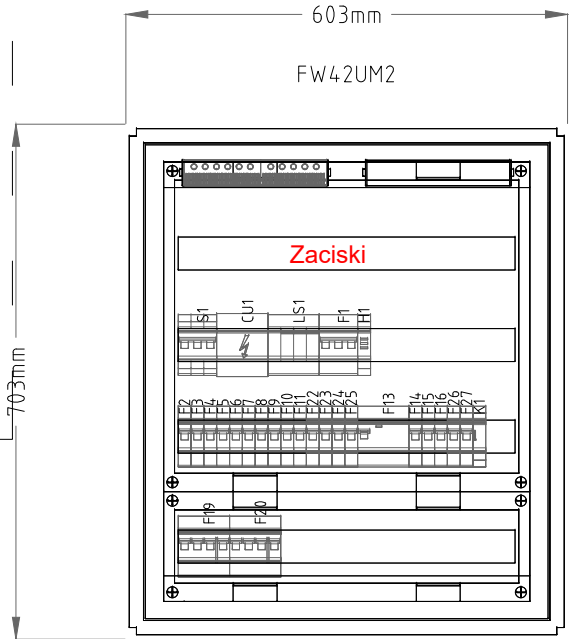
NR OBWODU:  MOC:		ZASILANIE POKOI																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	0,5kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	
		ZASILANIE POKOJU 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	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE ŁAZIENKA	OŚWIETLENIE BRUDOWNIK, MAG, WC, ŁAZIENKA	OŚWIETLENIE POM. BIUROWE	OŚWIETLENIE KL. SCHODOWA	GN. 230V KORYTARZ	GN. 230V ŁAZIENKA	GN. 230V ŁAZIENKA, WC, MAGAZYN	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.

T0B - 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 <b>ANDRZEJ TIMCZENKO</b> 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 <b>SCHEMAT ZASILANIA TABLICA PARTERU T0B</b>		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku <b>E9</b>