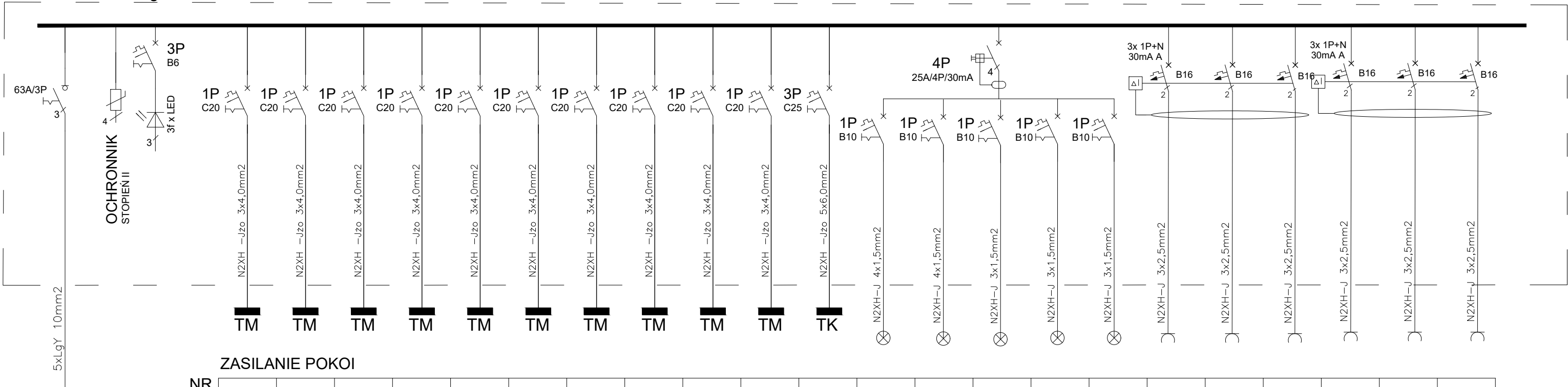


T1A - 1 PIĘTRO

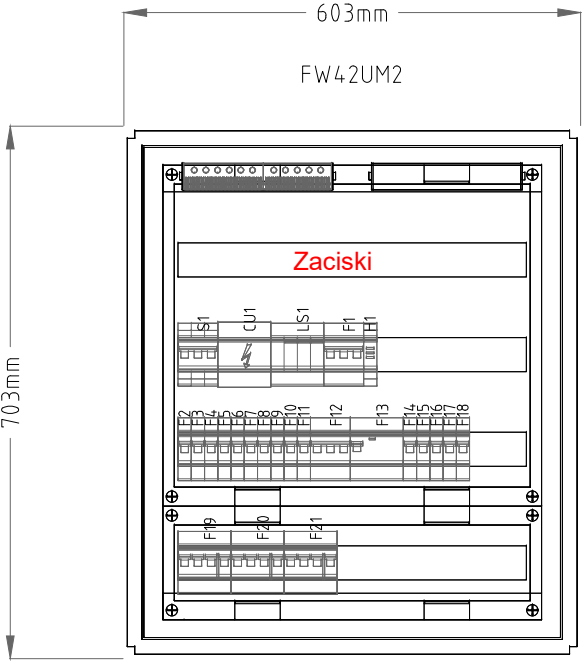


ZASILANIE POKOI

NR  
OBWODU:  
MOC:

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	5,0kW	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 WYDAWALNI POSIŁKÓW	OŚWIETLENIE NOCNE	OŚWIETLENIE KORYTARZ, WC	OŚWIETLENIE DYŻURKA, MAG., WC , BRUDOWNIK	OŚWIETLENIE JADALNIA, ŁAZIENKA, WC	OŚWIETLENIE KAPLICA	GN. 230V KORYTARZ, WC	GN. 230V DYŻURKA, WC	GN. 230V JADALNIA	GN. 230V KAPLICA	REZERWA	REZERWA

T1A - 1 piętro  
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

Pi =26,4kW  
ki = 0,5  
Ps = 13,2kW  
cos fi = 0,92  
I n = 20,7A

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: <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: <b>ENERGOTECHNIKA 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 Timchenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku <b>SCHEMAT ZASILANIA TABLICA 1 PIĘTRA T1A</b>		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku <b>E10</b>