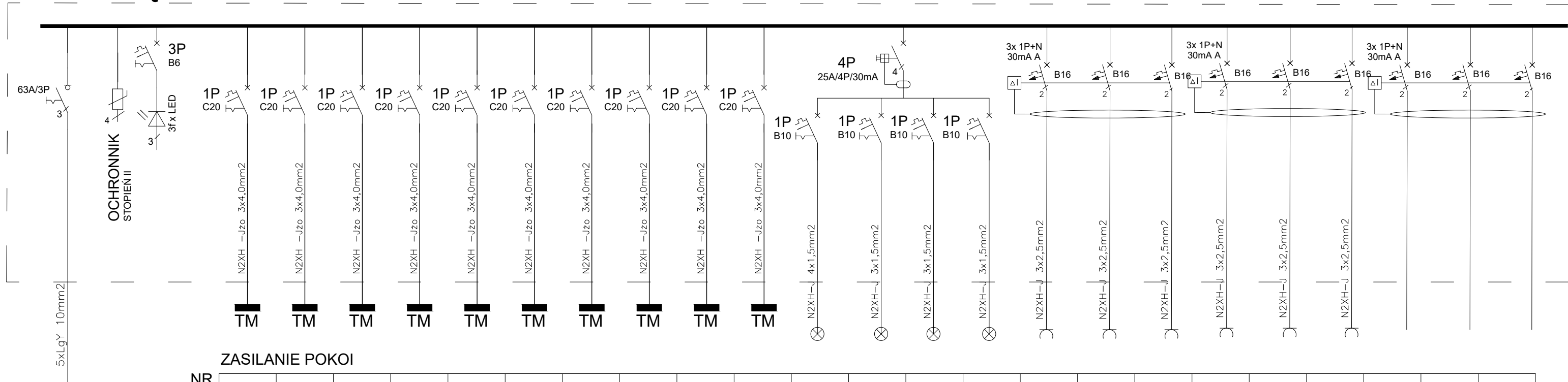


T1B - 1 PIĘTRO



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	23
	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	0,4kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	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	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE WC , WC, ŁAZIENKA	OŚWIETLENIE POK. SOC.,NATRYSKI,PRZEB.	OŚWIETLENIE GAB. ZABIEG. POK.POBYTU DZIEŃ.	GN. 230V KORYTARZ, WC	GN. 230V WC, ŁAZIENKA	GN. 230V POK. SOC.J.	GN. 230V PRZEBIERALNIA	GN. 230V GAB. ZABIEGOWY	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

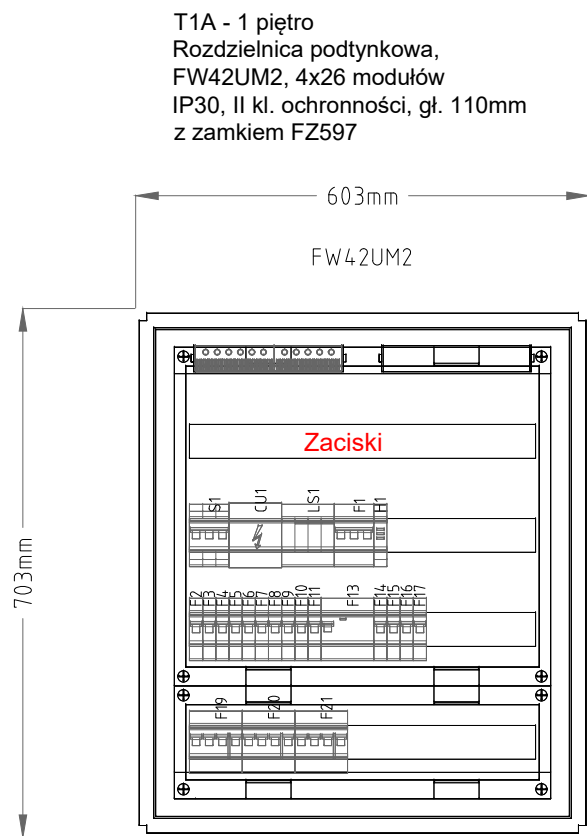
Uwaga!

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.

$P_i = 24,8 \text{ kW}$

$$k_i = 0,5$$
$$P_s = 12,4 \text{ kW}$$
$$\cos \varphi_i = 0,92$$

$I_n = 19,5A$



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 Wies Etcka</i>		
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 mgr inż. Barbara Sych		Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA TABLICA 1 PIĘTRA T1B		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku E11