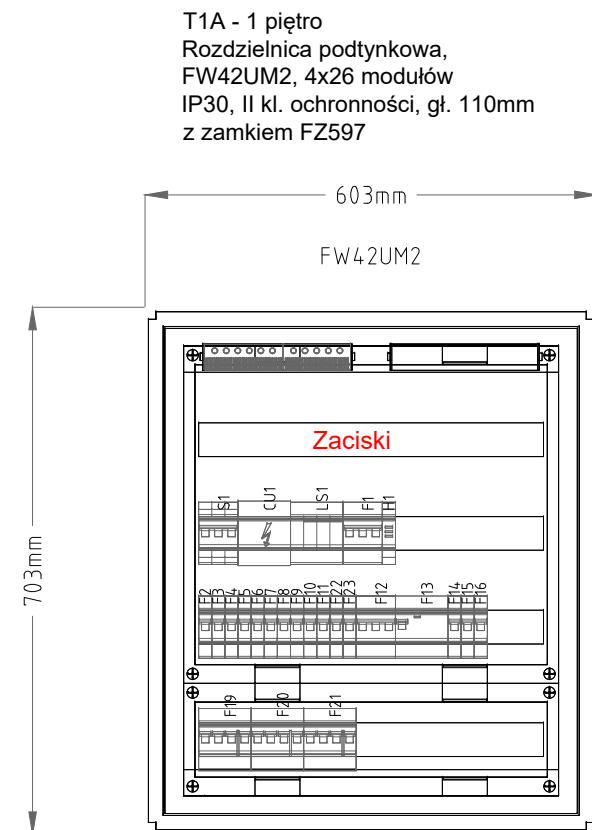
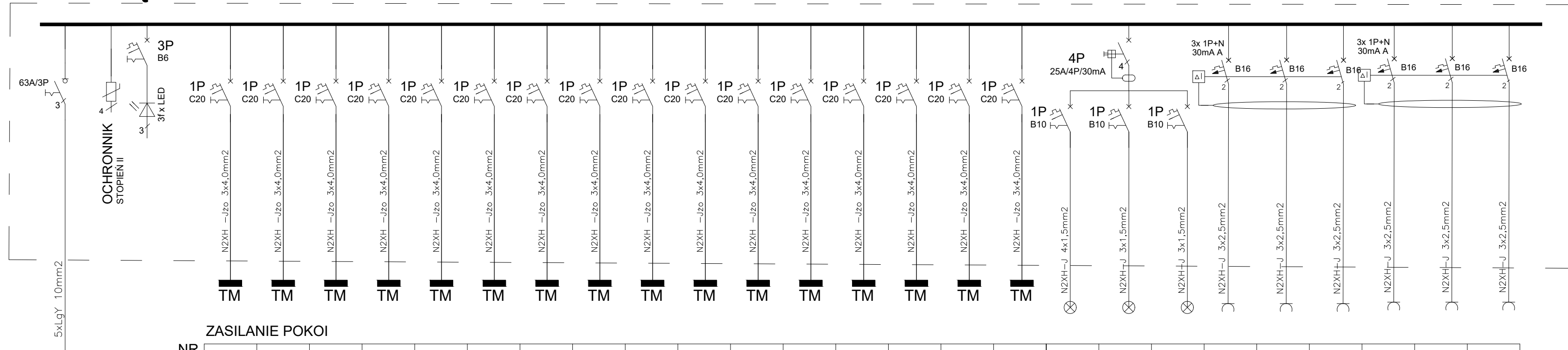


T2A - 2 PIĘTRO



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
Gr.: 110mm

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	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	1,0kW	1,0kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	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	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	ZASILANIE POKOJU TABLICA TM	OŚWIETLENIE NOCNE	OŚWIETLENIE KORYTARZ, WC, MAGAZYN, JADALNIA	OŚWIETLENIE DYŻURKA, BRUDOWNIK, ŁAZIENKA	GN. 230V KORYTARZ, WC	GN. 230V JADALNIA PERS.	GN. 230V DYŻURKA PIEŁĘG.	GN. 230V ŁAZIENKA, WC	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.

$P_i = 31,4 \text{ kW}$
 $k_i = 0,5$
 $P_s = 15,7 \text{ kW}$
 $\cos \varphi_i = 0,92$
 $I_n = 24,6 \text{ A}$

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: 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 2 PIĘTRA T2A		
Skala ---	Data 05.2019	Nr rysunku E12