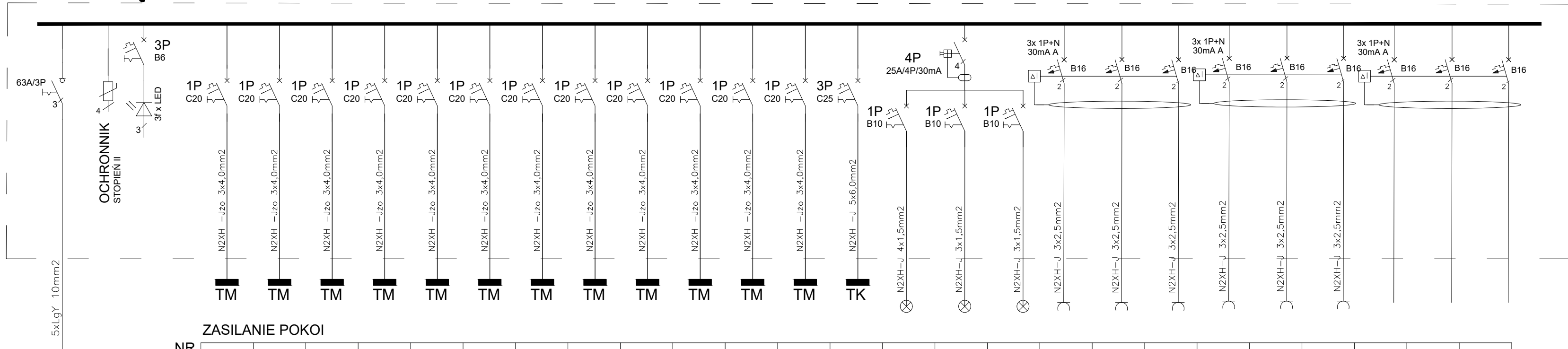


## T2B - 2 PIĘTRO

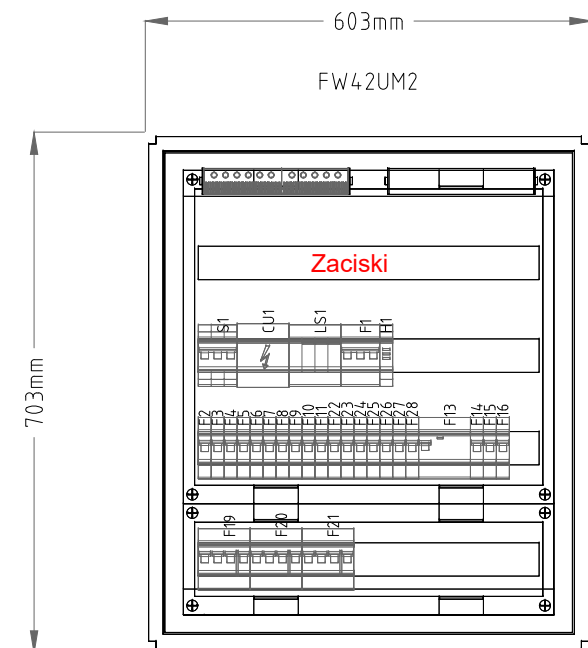


NR OBWODU: MOC:	ZASILANIE POKOI																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	5,0kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	
	ZASILANIE POKOJU 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 KUCHNI ODDZIAŁOWEJ	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE WC , SALA POBYTU DZIENNEGO	OŚWIETLENIE POM.GOSPOD., PRALNIA	GN. 230V KORYTARZ, WC	GN. 230V SALA POBYTU DZIENNEGO	GN. 230V ZAPLECZE	GN. 230V PRALNIA	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.

T2B - 2 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

<b>PROJEKT:</b> Remont instalacji elektrycznej w budynku A Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Elckiej ul. Lipowa 1		
<b>INWESTOR:</b> Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19-311 Nowa Wieś Elcka		
<b>PROJEKTANT:</b> <div style="text-align: center;"> <b>ENERGOTECHNIKA</b>  <b>ANDRZEJ TIMCZENKO</b>  NIP: 8461444940, Regon: 200889059  ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki  biuro@energotechnika.net </div>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Ireneusz Turek	<b>Nr upr.</b> SUW-18/90	<b>Podpis</b> 
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. Andrzej Timczenko		<b>Podpis</b> 
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Tytuł rysunku <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <b>SCHEMAT ZASILANIA</b>  <b>TABLICA 2 PIĘTRA T2B</b> </div>		
Skala -----	Data 05.2019	Nr rysunku <div style="float: right; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">E13</div>