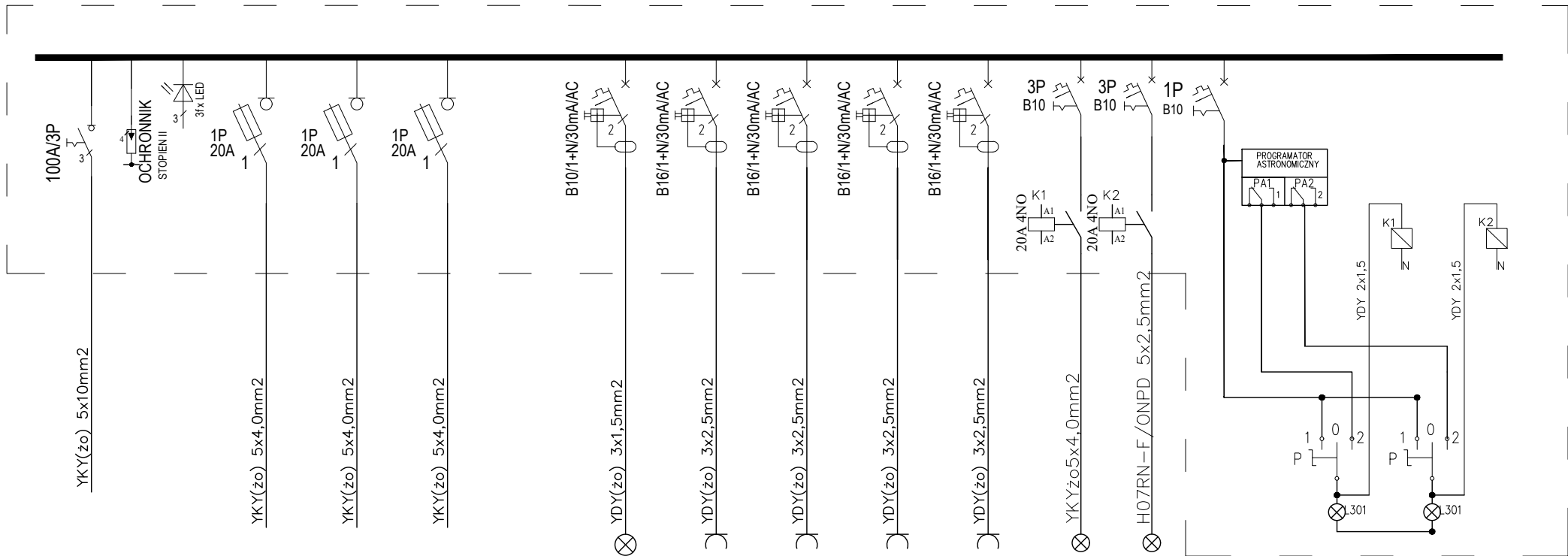


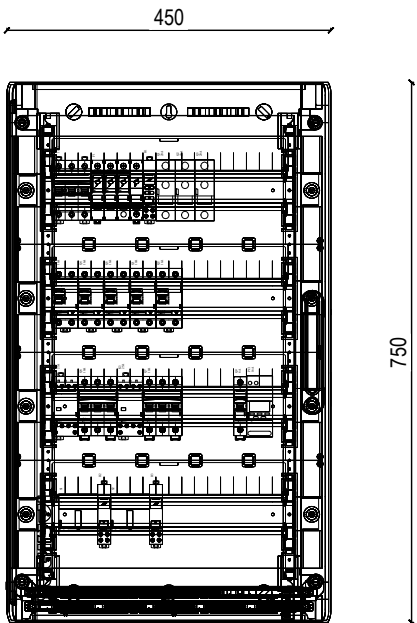
T1



ZASILANIE Z ISTN. SZAFKI  
OŚWIETLENIOWEJ RO1

Pi	4,5kW	4,5kW	4,5kW
Ps	2,7kW	2,7kW	2,7kW
	ZASILANIE TABLICY T2 WIEŻA WIDOKOWA	ZASILANIE TABLICY T3 CHATA C-1	ZASILANIE TABLICY T4 CHATA C-2

NR	01	02	03	04	05	06	07	08
OBWODU:	0,5kW	2,0kW	2,5kW	2,5kW	2,0kW	1,0kW	0,5kW	0,1kW
MOC:	OŚWIETLENIE SYSTEM PRZYZYWOWY	GN. 230V	GRZEJNIK	GRZEJNIK	PODGRZEWACZ WODY	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPRAWY NA DZIEDZINCU	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ILUMINACJA NAŚWIETLACZE	PROGRAMATOR ASTRONOMICZNY DWUKANAŁOWY



ROZDZIELNICA NATYNKOWA IP65  
4x18 mod. Z DRZWCZKAMI, ZAMKIEM

$$\begin{aligned} P_i &= 18,7\text{kW} \\ k_j &= 0,6 \\ P_s &= 11,22\text{kW} \\ \varphi &= 0,92 \\ I_N &= 17,6\text{A} \end{aligned}$$

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	Wieża widokowa, chata jednoizbowa na dz. nr 11/1 we wsi Milewsczyzna, gm. Korycin		
Adres	DZ. NR 11/1 MILEWSZCZYŻNA, GM. KORYCIN		
Nazwa rys.	SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA T3, T4		Data: 25.03.2022
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. <b>E5</b>
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	