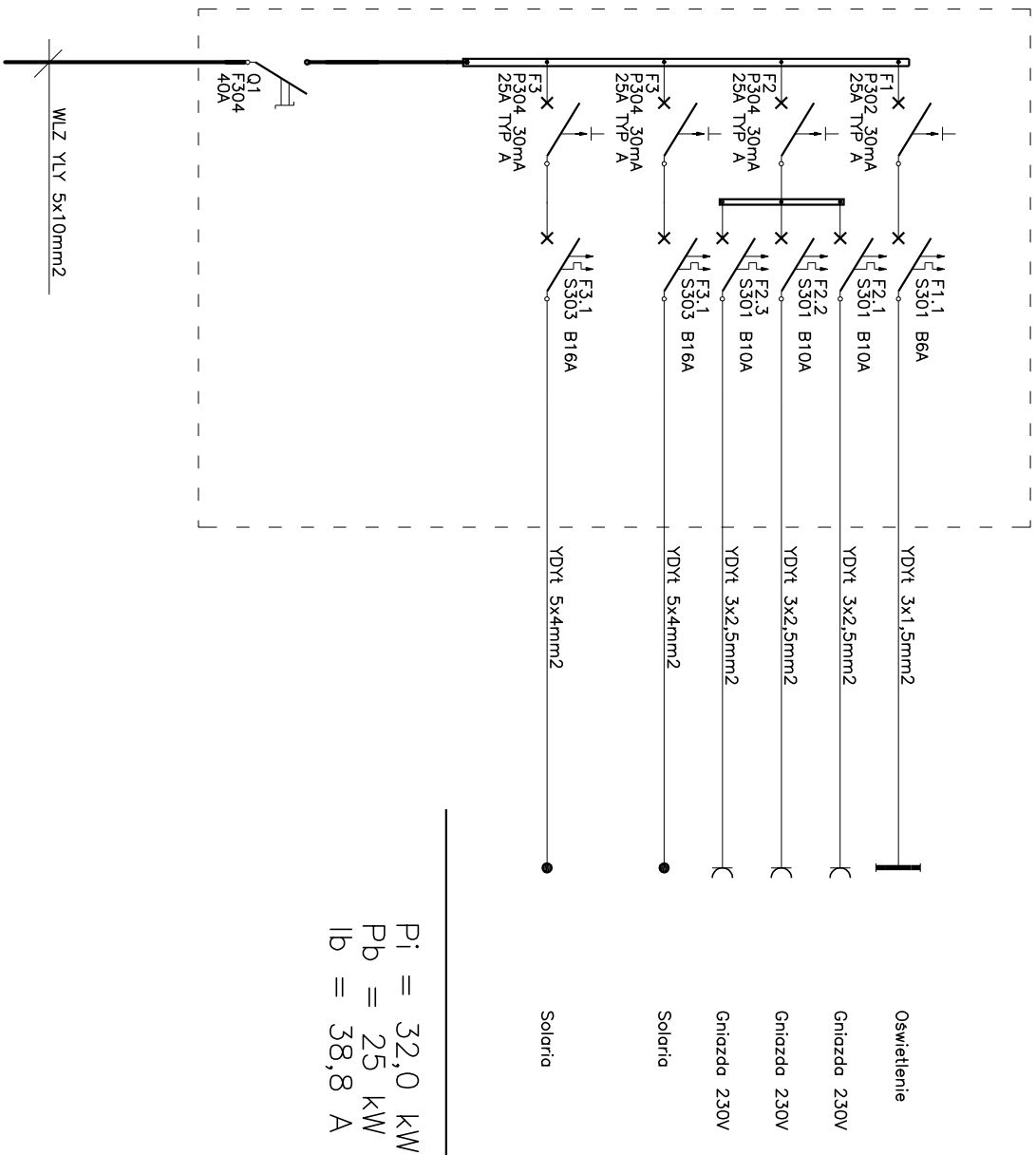
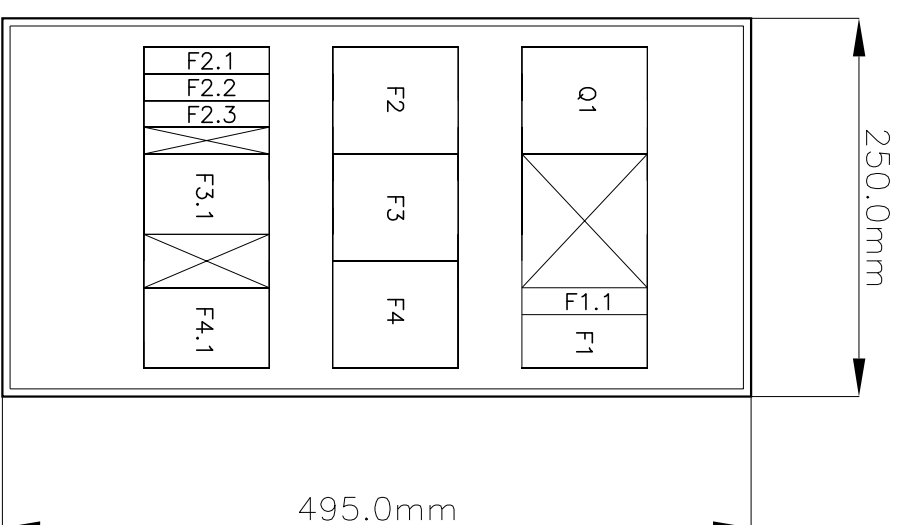


ROZDZIELNICA RSOL


$$\begin{aligned} P_i &= 32,0 \text{ kW} \\ P_b &= 25 \text{ kW} \\ I_b &= 38,8 \text{ A} \end{aligned}$$

- Uwagi:
1. Lokalizacje tablic przedstawiono na planach instalacji elektrycznej
 2. Rozdzielnicę należy zamocować PODTYNKOWO
 3. Aparaty rozdzielniczy opisać wg. rodzaju urządzeń zasilanych

Ochrona od porażenia: Szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S



F1.1	6	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6A	szt.	1	S301 B6A	LEGRAND
	5	Rozdzielnicza natynkowa modułowa 3x12 mod.	szt.	1	EKINOXE 3x12	LEGRAND
F2 F3	4	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ A	szt.	2	P304 30mA 25A A	LEGRAND
F2.X, F3.X	3	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B10A	szt.	6	S301 B10A	LEGRAND
F1	2	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA	szt.	1	P302 30mA 25A	LEGRAND
Q1	1	Rozlicznik instalacyjny 40A czterobiegunowy	kpl.	1	FR304 40A	LEGRAND
Oznaczn.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Rys. Nr 14	07-2007
<p align="center">SCHEMAT I WIDOK ROZDZIAŁNICZY RSOŁ</p> <p align="center">SKALA 1:5</p>	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/PDOE/06
projektował:	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-83587/32/90
sprawdził:	