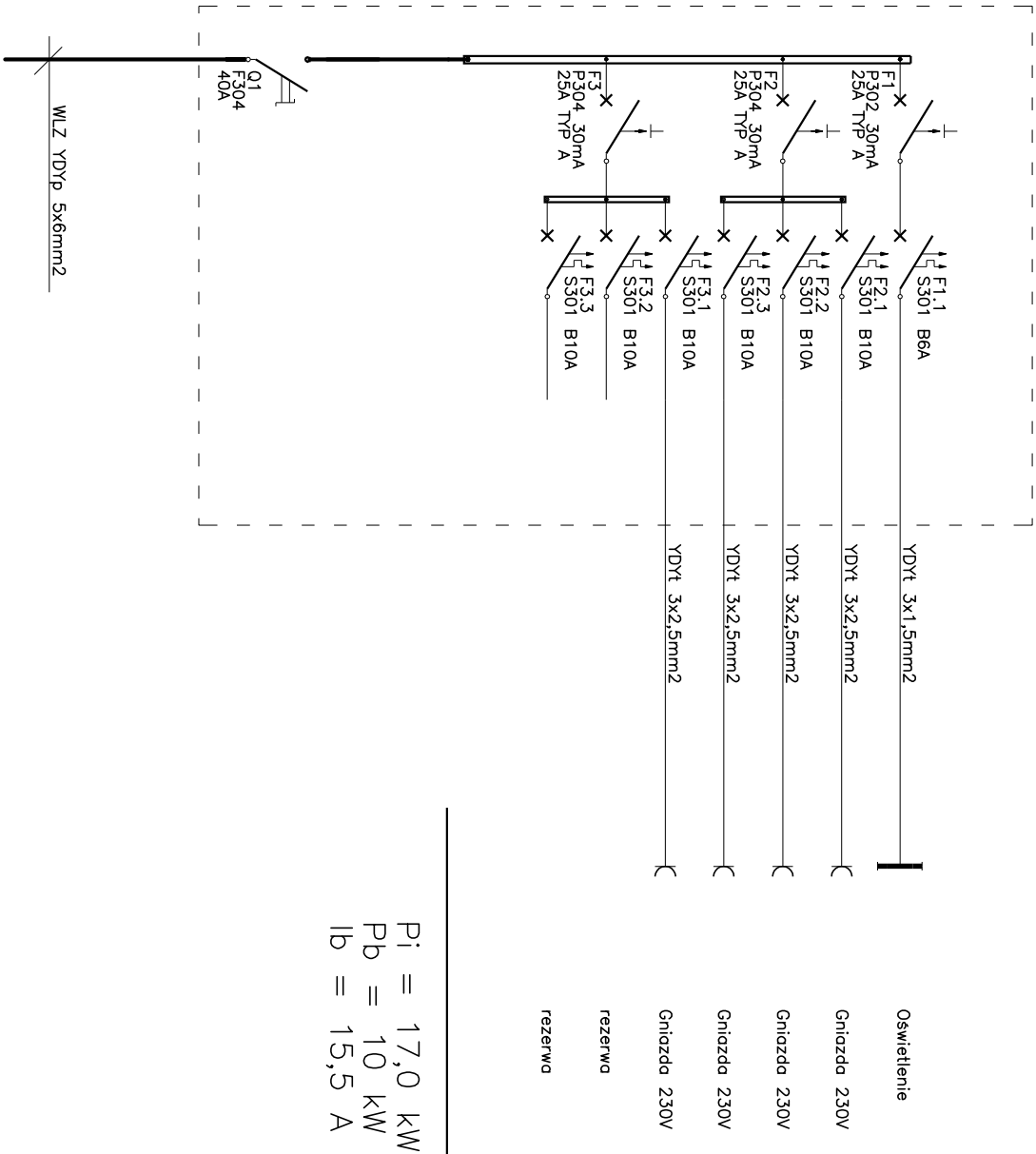
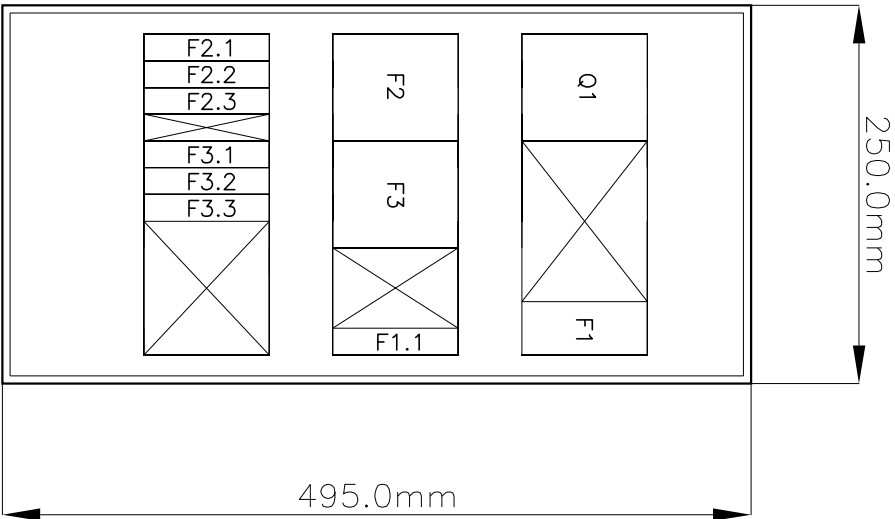


# ROZDZIELNICA TYP A



Pi = 17,0 kW  
Pb = 10 kW  
Ib = 15,5 A



- Uwagi:
1. Lokalizacje tablic przedstawiono na planach instalacji elektrycznej
  2. Rozdzielnicę należy zamocować PODTYNKOWO
  3. Aparaty rozdzielniczy opisać wg. rodzaju urządzeń zasilanych
  4. Na podstawie rysunku wykonać rozdzielnicę T7/0, T6/0 T1/0, T3/1, T4/1
  5. Dostosować ilość zabezpieczeń do ilości obwodów zasilanych

Ochrona od porażen:  
Szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S

F1.1	6	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6A	szt.	1	S301 B6A	LEGRAND
	5	Rozdzielnica 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	Rozłącznik instalacyjny 40A czterobiegunowy	kpl.	1	FR304 40A	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów		Jedn	Ilość	Typ Uwagi

Rys. Nr 13	07–2007
SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TYP A	
SKALA 1:5	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boli. Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P00E/06	inż. Marek Stedlecki UANB–VI–8387/32/90