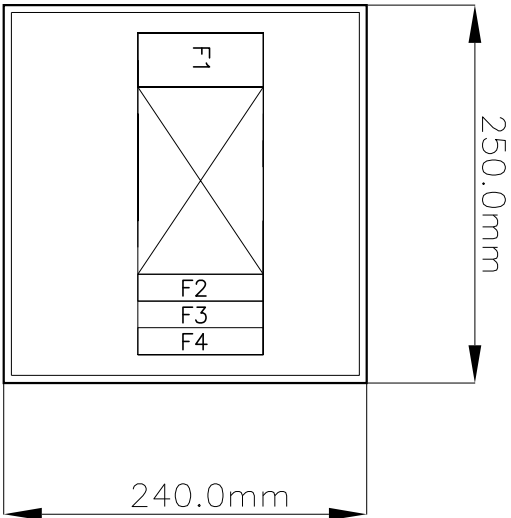
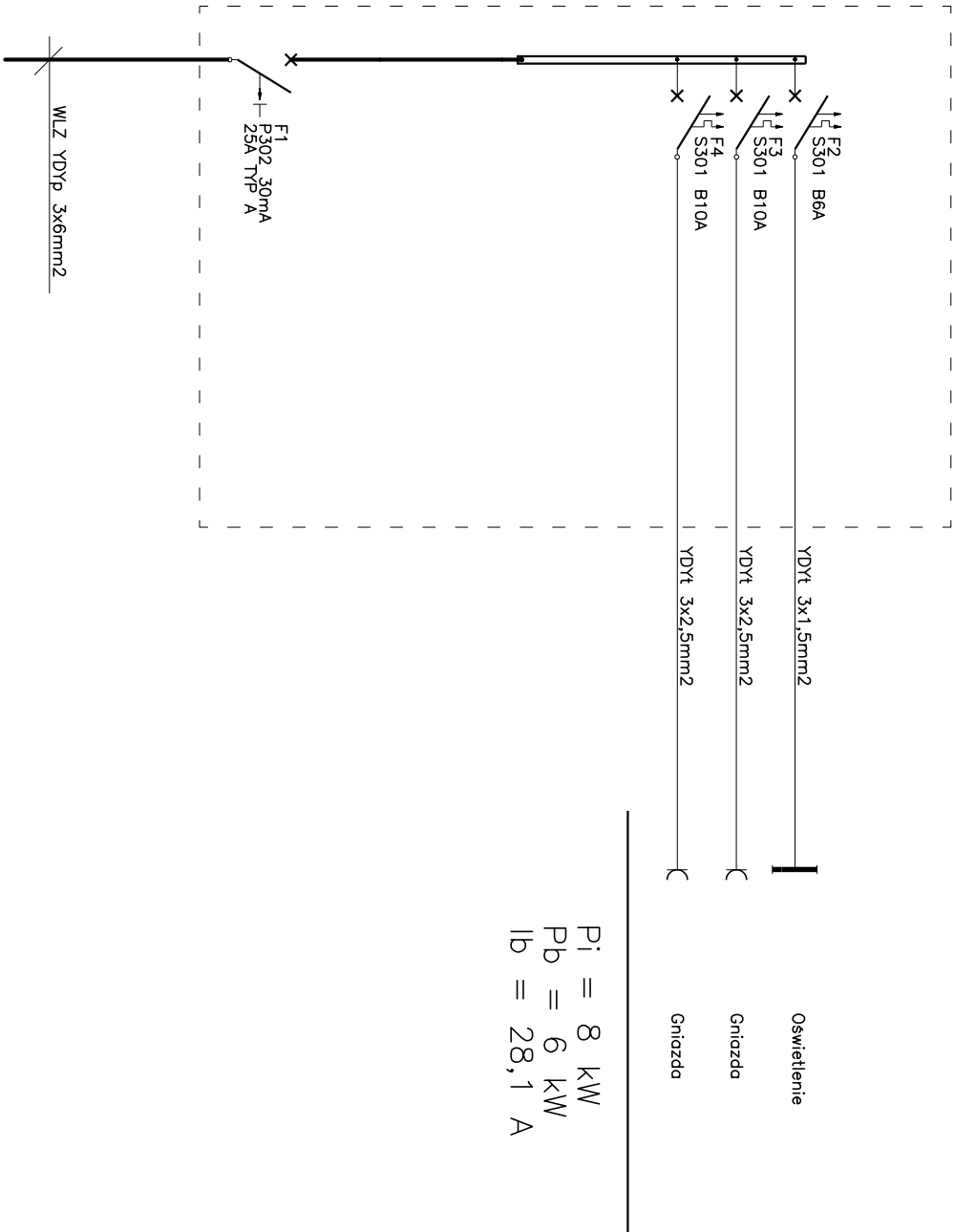


ROZDZIELNICA TYP B



- Uwagi:
- Lokalizacje tablic przedstawiono na planie instalacji elektrycznej
 - Rozdzielnicę należy zamocować PODTYNKOWO
 - Aparaty rozdzielniczy opisać wg. rodzaju urządzeń zasilanych
 - Na podstawie rysunku wykonać rozdzielnice T5/0, T4/0, T2/0, T7/2, T5/2, T2/2, T7/1.

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

	4	Rozdzielnica podtynkowa modułowa 1x12 mod.	szt.	1	EKINOXE 1x12	LEGRAND
F2	3	Wyłącznik podprądowy jednobiegunowy B6A	szt.	1	S301 B6A	LEGRAND
F3 F4	2	Wyłącznik podprądowy jednobiegunowy B10A	szt.	2	S301 B10A	LEGRAND
F1	1	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ A	szt.	1	P302 30mA 25A A	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Rys. Nr 12	07-2007
SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TYP B	
SKALA 1:5	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Bóh. 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/P00E/06	inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90
projektował:	sprawdził