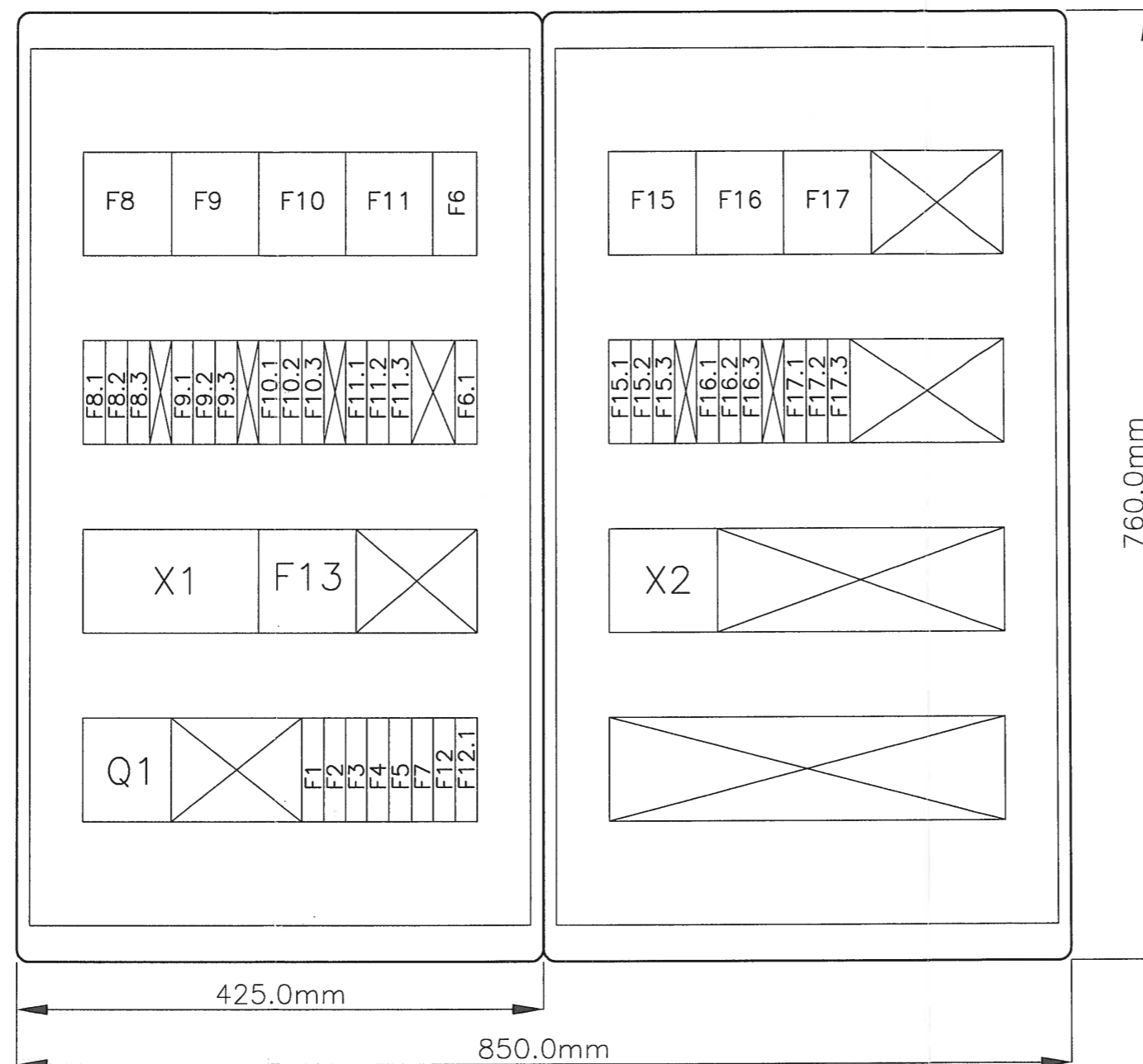


TP3

TP3K



Uwagi:

1. Lokalizacje tablicy przedstawiono na planie instalacji elektrycznej
2. Aparaty rozdzielnic opisać wg. rodzaju urządzeń zasilanych
3. Rozdzielnicę należy zainstalować podtynkowo

E12.1	10	Wyłącznik bistabilny	szt.	1	PB301 230VAC	LEGRAND
F13	9	Rozłączniki bezpiecznikowe wg. schematu	szt.	1	R303	LEGRAND
x2	8	Blok rozdzielczy modułowy 63A czterobieg.	kpl.	1		LEGRAND
F6	7	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ AC	szt.	1	P302 30mA 25A AC	LEGRAND
F15 F16 F17	6	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ A	szt.	3	P304 30mA 25A A	LEGRAND
F8 F9 F10 F11 F12	5	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ AC	szt.	4	P304 30mA 25A AC	LEGRAND
q1	4	Rozłącznik	szt.	1	FR303 63A	LEGRAND
x1	3	Blok rozdzielczy modułowy 100A czterobieg.	kpl.	1		LEGRAND
	2	Wyłączniki instalacyjne nadprądowe o ln wg. schematu	szt.	29	S30X	LEGRAND
	1	Obudowa modułowa podtynkowa 4x18	kpl.	2	EKINOXE TX 4x18	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów		Jedn	Ilość	Typ
						Uwagi

Rys. Nr 14	11-2007
WIDOK TABLIC TP3 i TP3K SKALA 1:5 INSTALACJA ELEKTRYCZNA PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ RATUSZA SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13 Inwestor: Miasto Szczecinek, pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawił:
mgr inż. Bartłomiej Zagłucki POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-V-8387/32/90