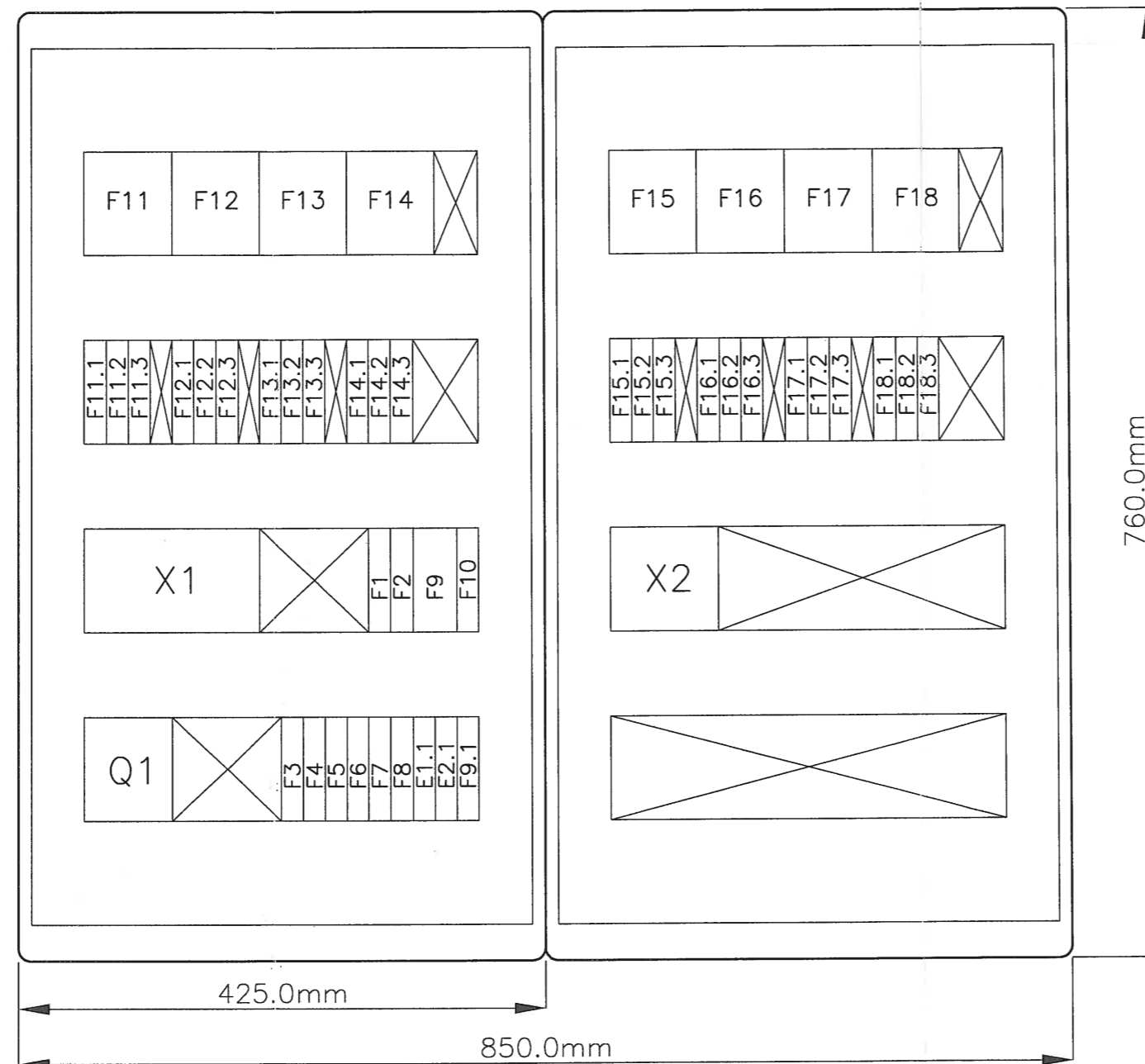


TP1

TP1K



Uwagi:

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

x2	9	Blok rozdzielczy modułowy 63A czterobieg.	kpl.	1		LEGRAND
F1.2 F2.1	8	Wyłącznik bistabilny	szt.	2	PB301 230VAC	LEGRAND
F9	7	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ AC	szt.	1	P302 30mA 25A AC	LEGRAND
F15 F16 F17 F18	6	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ A	szt.	4	P304 30mA 25A A	LEGRAND
F11 F12 F13 F14	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.	34	S30X	LEGRAND
	1	Obudowa modułowa podtynkowa 4x18	kpl.	2	EKINOXE TX 4x18	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Rys. Nr 10	11-2007
WIDOK TABLIC TP1 i TP1K	
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 Zosiuk POM/0149/POE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90