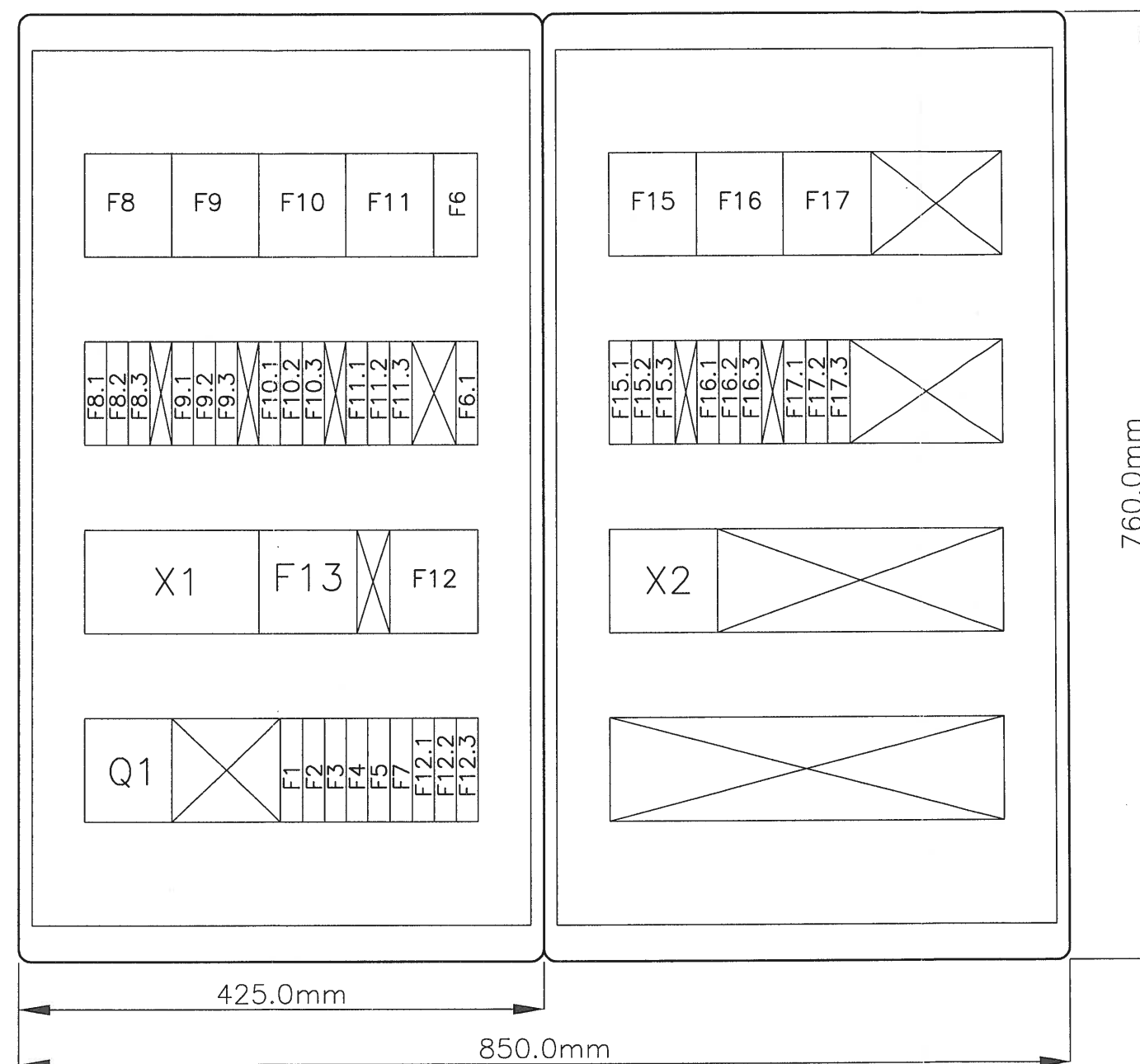


TP2

TP2K



Uwagi:

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

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.	5	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.	31	S30X	LEGRAND
	1	Obudowa modułowa podtynkowa 4x18	kpl.	2	EKINOXE TX 4x18	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów		Jedn	Ilość	Typ
						Uwagi

Rys. Nr 12 11-2007

WIDOK TABLIC
TP2 i TP2K

SKALA 1:5

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ
RATUSZA
SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13Inwestor: Miasto Szczecinek
pl. Wolności 13, 78-400 SzczecinekBIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

projektował: sprawdzil:

mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
POM/0149/POCE/06
inż. Marek Siedlecki
UANB-VI-8387/32/90