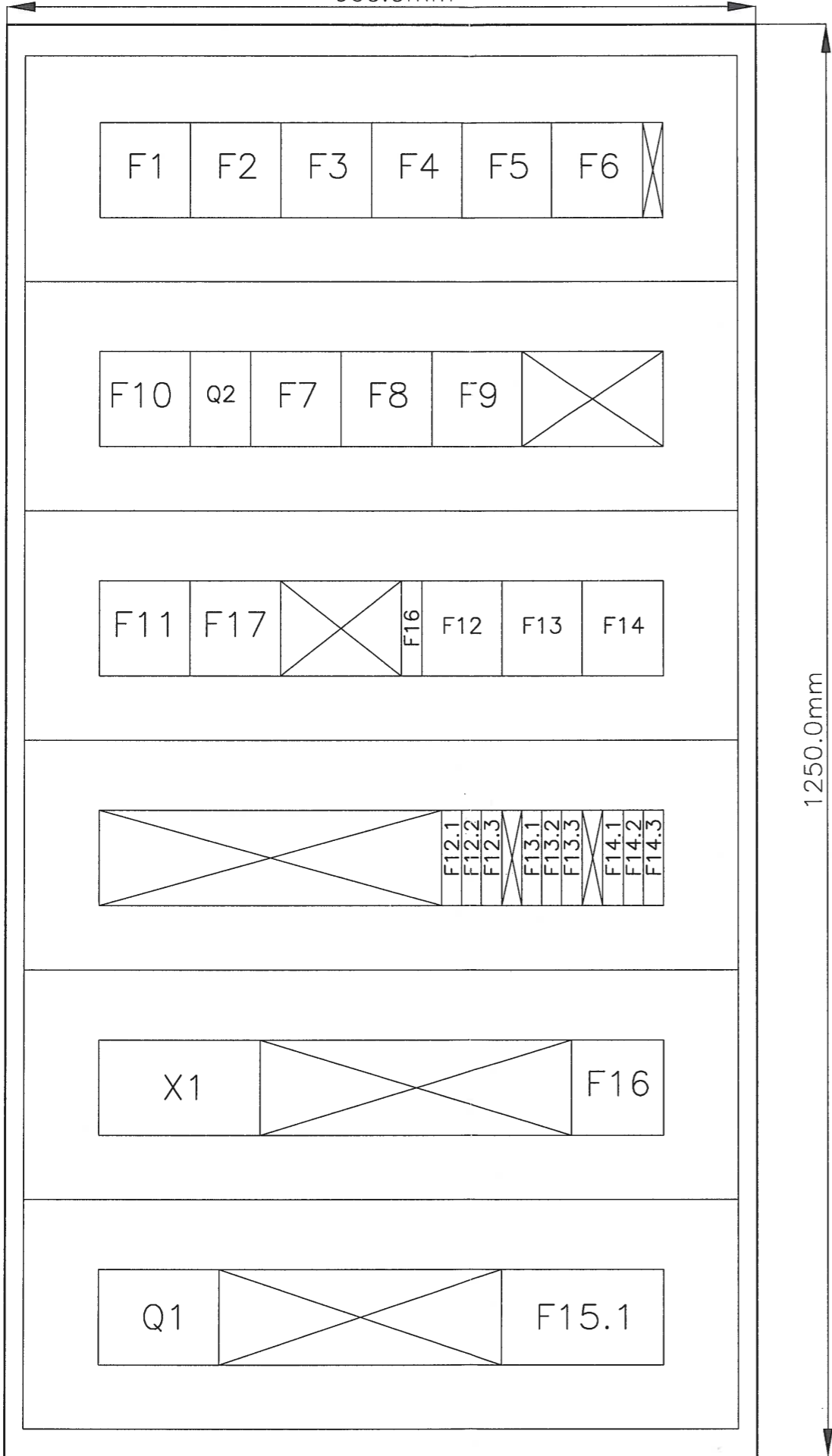


Rozdzielnica Główna

660.0mm



1250.0mm

Uwagi:

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

F12 F13 F14	8	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ AC	szt.	3	P304 30mA 25A A	LEGRAND
F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F15	7	Rozłączniki bezpiecznikowe wg. schematu	szt.	13	R303	LEGRAND
Q2	6	Rozłącznik	szt.	1	FR303 63A	LEGRAND
X1	5	Blok rozdzielczy modułowy 125A czterobieg.	kpl.	1		LEGRAND
Q1	4	Rozłącznik izolacyjny trójbiegunowy 125A z wyzwalczem wzrostowym i styk. pomocniczym	szt.	1	FRX304 125A	LEGRAND
F15.1	3	Ochronnik przepięciowy klasy B+C modułowy	szt.	1	DEHNventil TNS	DEHN
	2	Wyłączniki instalacyjne nadprądowe o ln wg. schematu	szt.	10	S30X	LEGRAND
	1	Rozdzielnica XL 800 o wym. 1050x1000x230	kpl.	1	XL800	LEGRAND
Oznacz.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Rys. Nr 8	11-2007
WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ	
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:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P002/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90