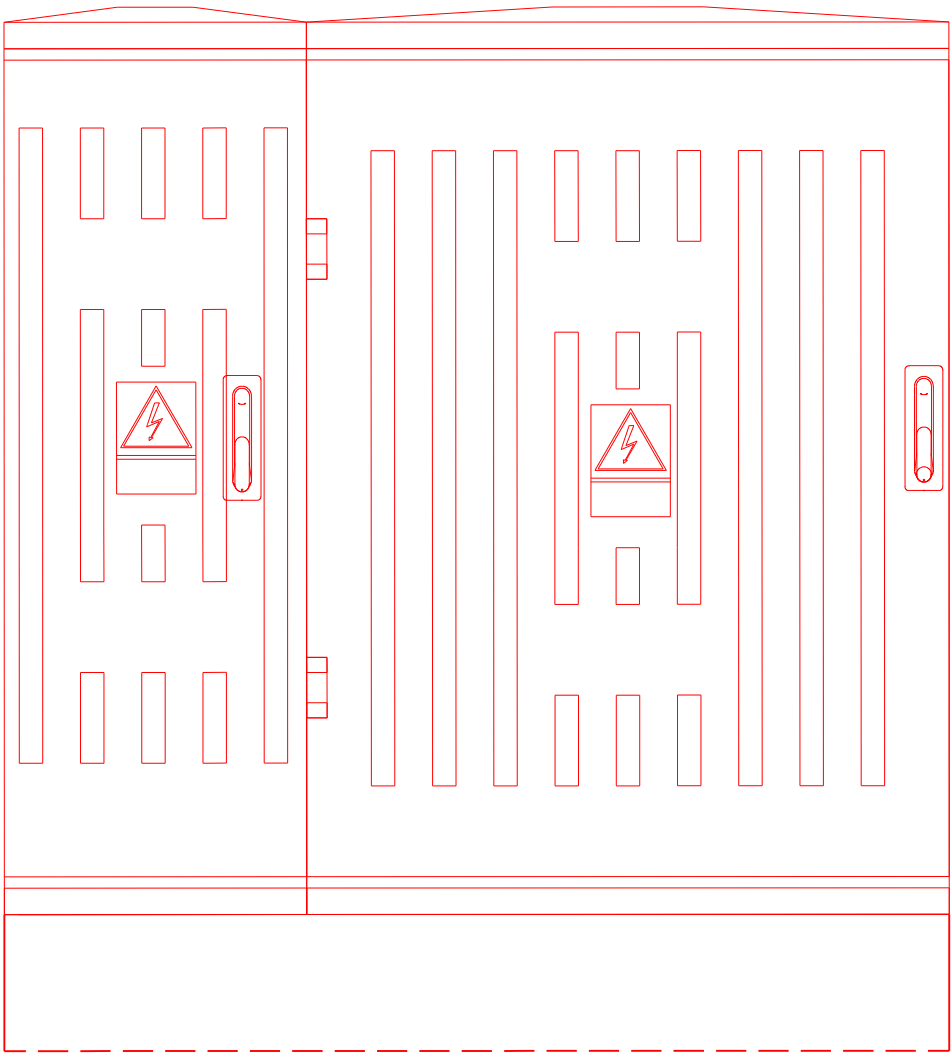
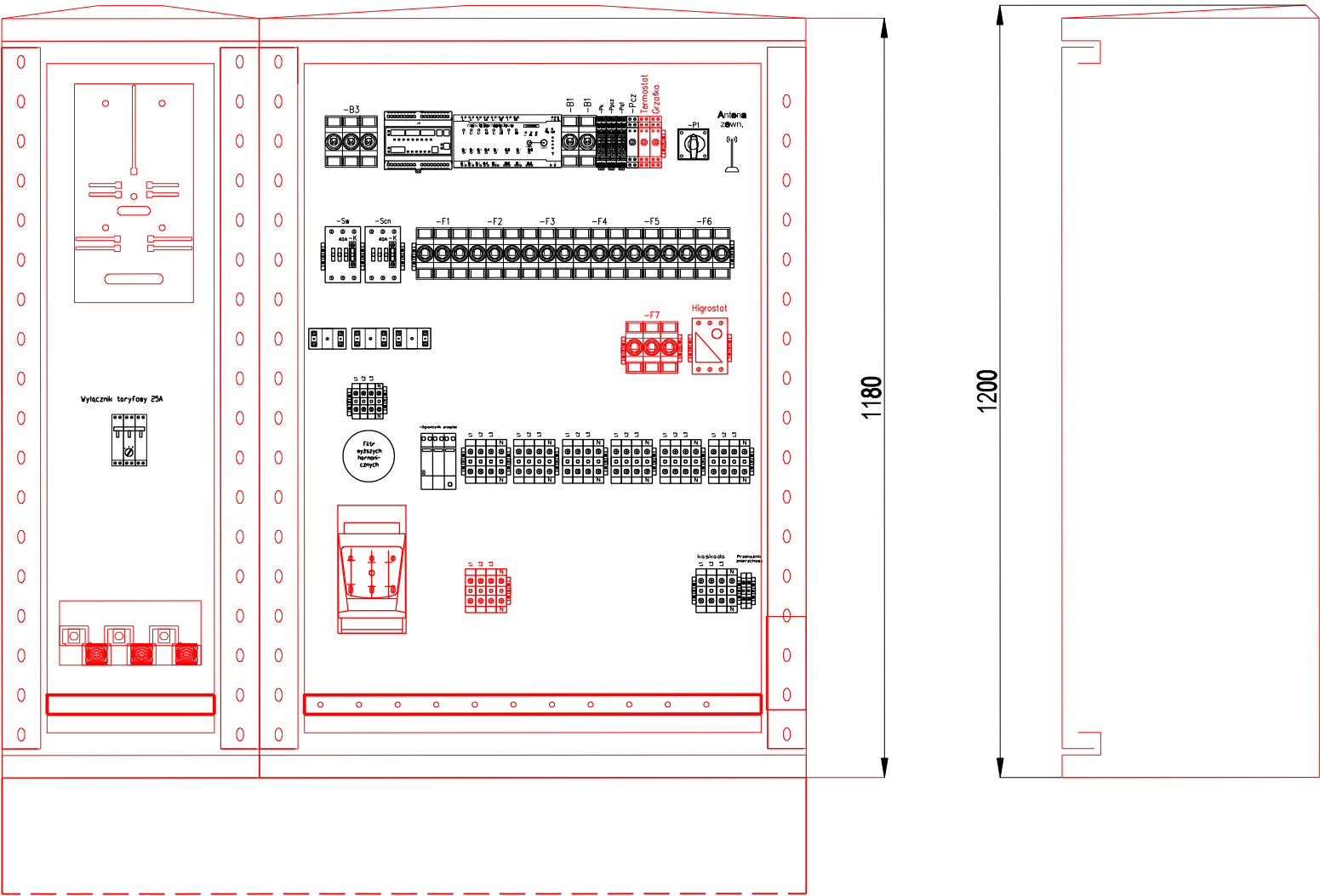


Kolorem czerwonym zaznaczono elementy o które należy rozbudować istn. SOU-142  
Kolorem czarnym zaznaczono elementy, które należy przenieść do nowej obudowy SOU-142



SZAFKA OŚWIETLENIOWA  
1250x400x900mm  
FUNDAMENT BETONOWY  
1250x400x1400mm



SZAFKA OŚWIETLENIOWA  
1250x400x900mm  
FUNDAMENT BETONOWY  
1250x400x1400mm

Uwagi:  
1) Zastosować kompletne wyposażenie szafki wg katalogu wybranego producenta ze szczególnym uwzględnieniem elementów wyszczególnionych i opisanych na niniejszym rysunku  
2) Podano minimalną wartość wymiarów zewnętrznych dla odpowiedniego rozmieszczenia i prawidłowej pracy aparatury  
3) Sekcja pomiarowa powinna posiadać osobne drzwi z zamknięciem spełniającym wymogi zakładu energetycznego.

<b>MAREL</b>		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Kampinoskiej fragment) w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Widok szafki oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	6
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiśniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018