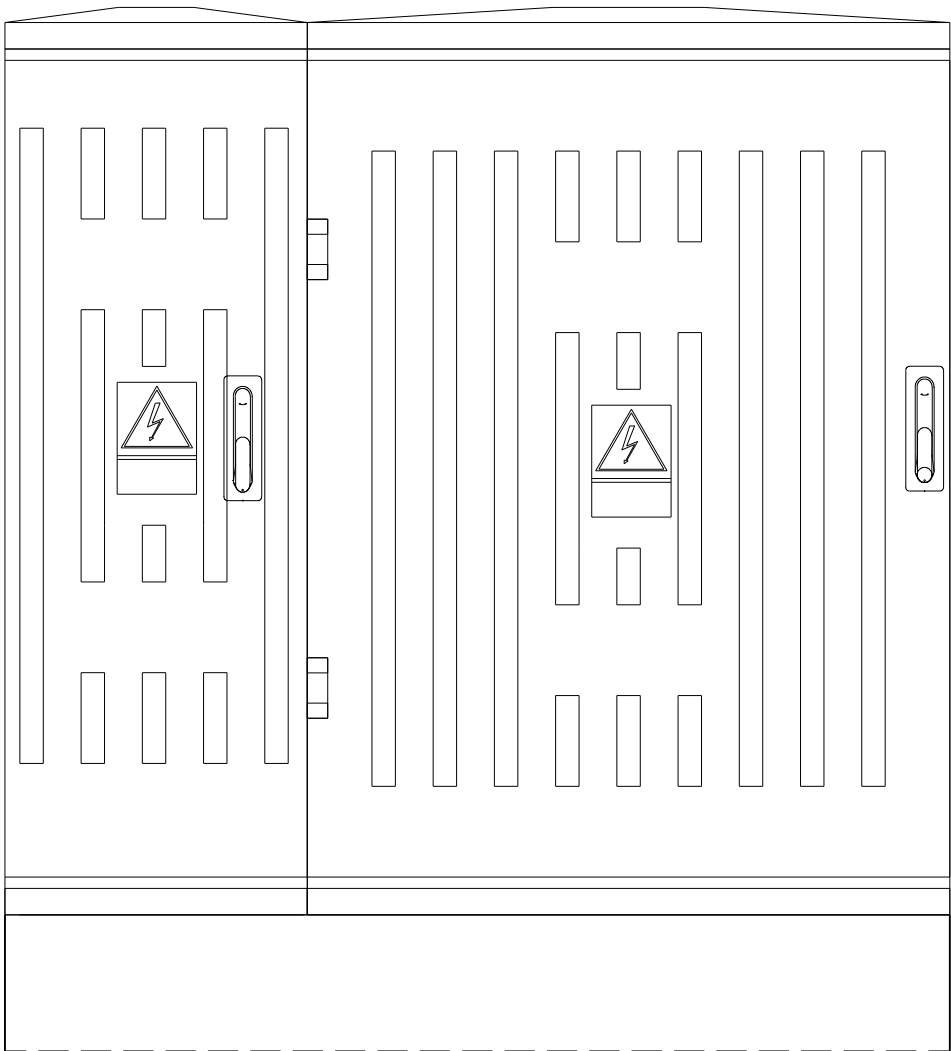
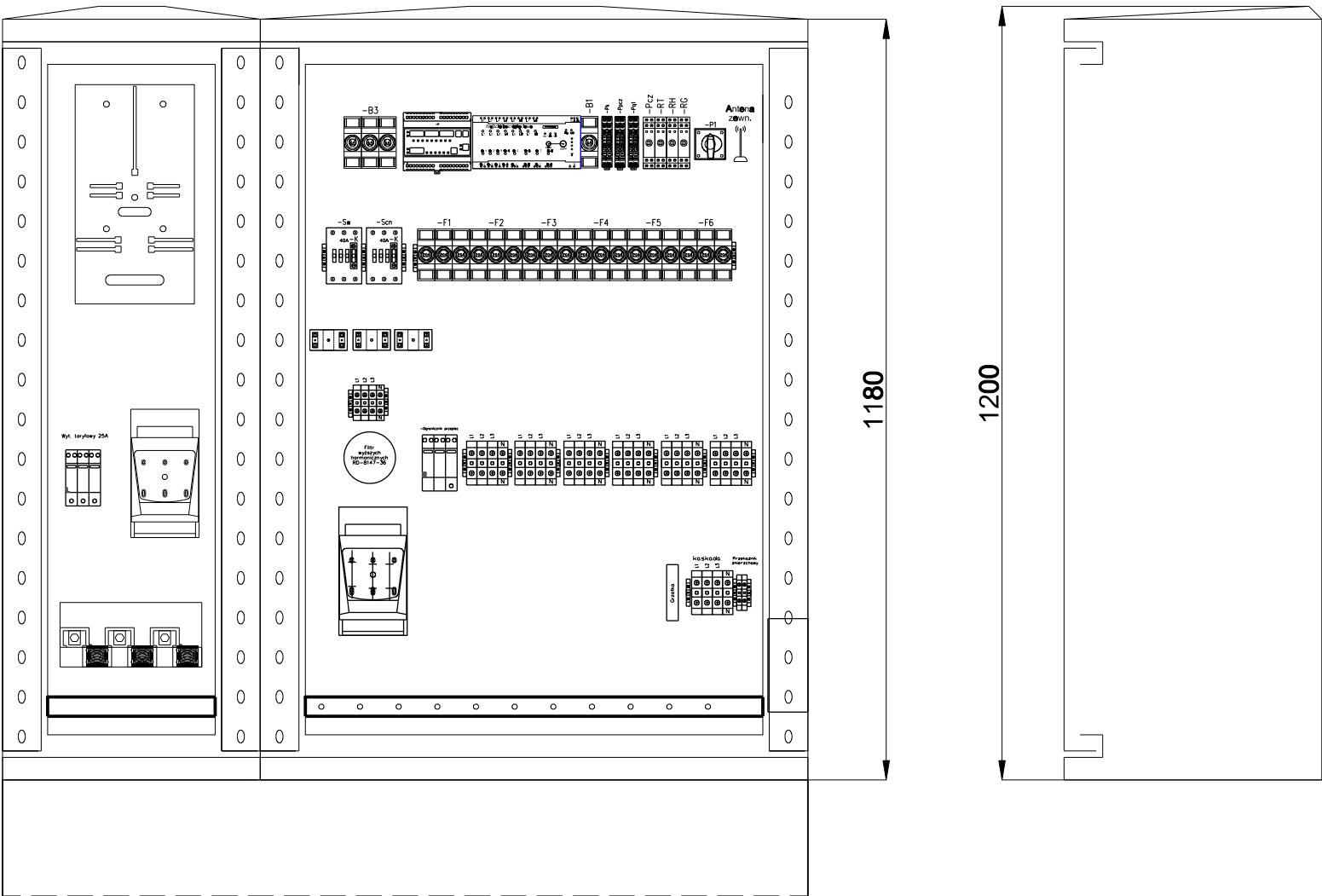


Wymieniana SOU-117 (część oświetleniowa GZDiZ + część pomiarowa ZKP Energa-Operator S.A.)
- przeniesienie istniejącego licznika energii elektrycznej do części ZKP i doposażenie o wyłącznik taryfowy 25A



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.

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski ul. Myśliwska 17/2, 80–126 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Christiana Andersena, Jana Brzechwy oraz Karola Dickensa w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat szafki ośw. + ZKP	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	6
Projektował:	Marcin Szczesny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018