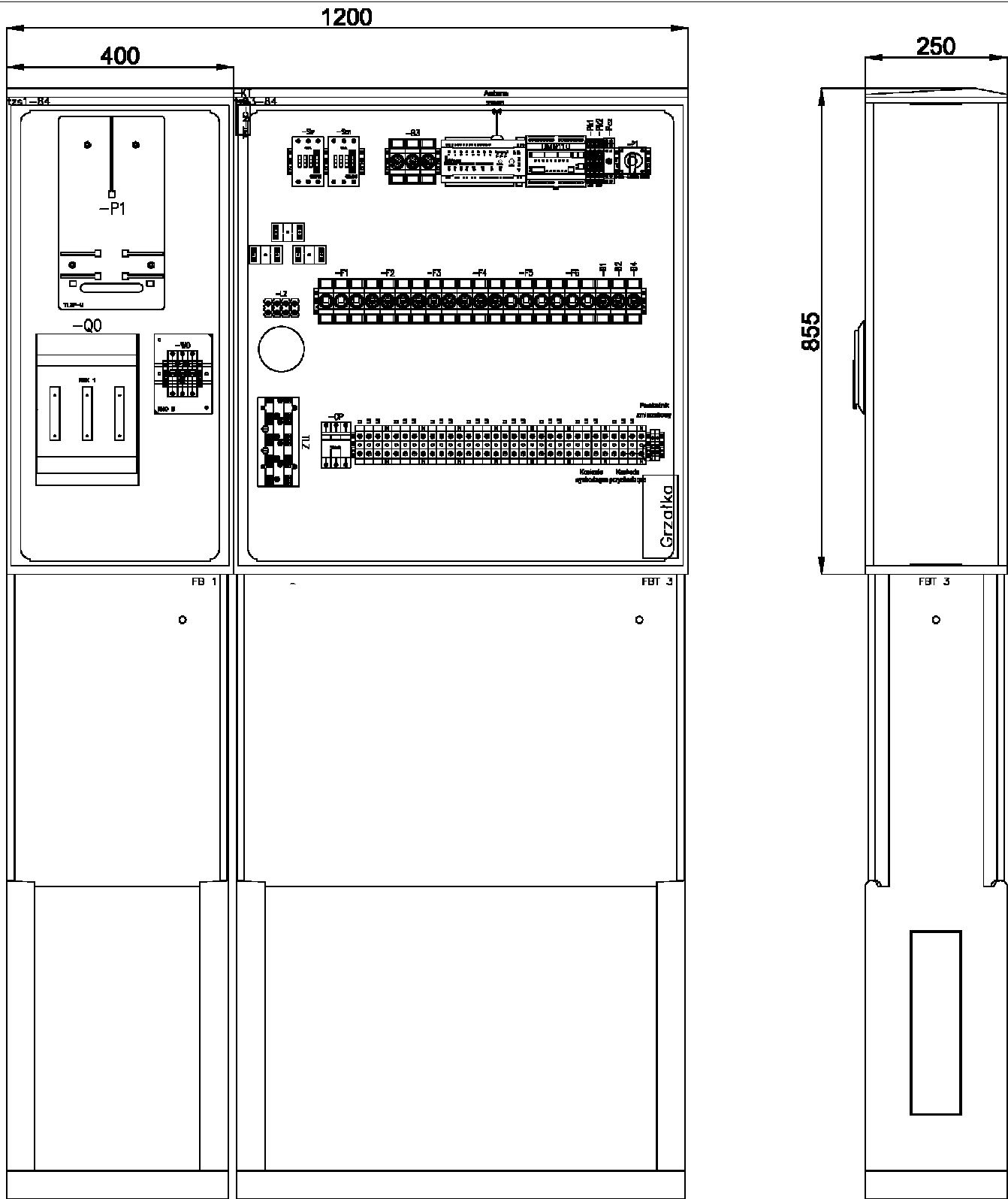
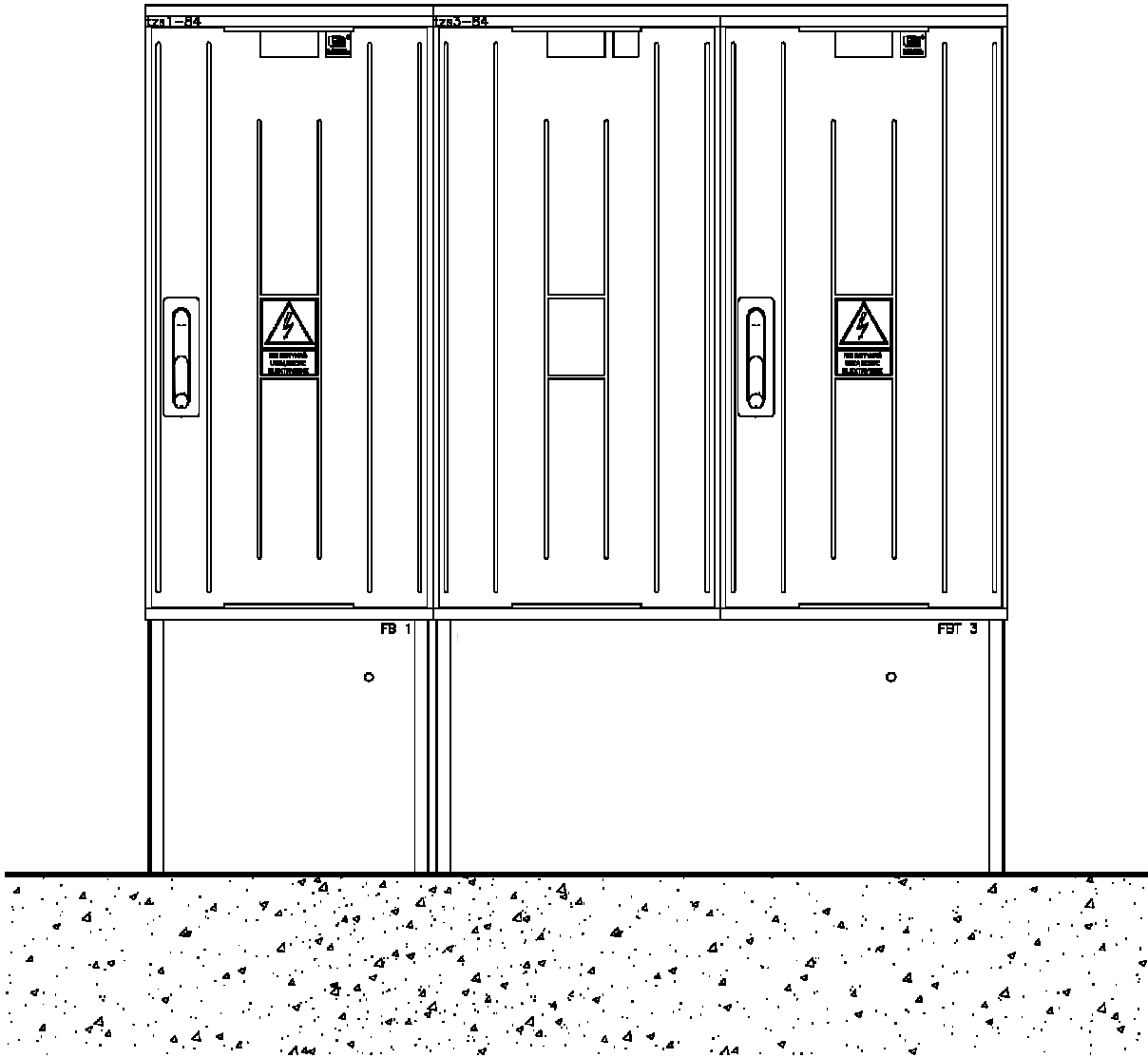


Uwagi:

- In=250A
- obudowa termoutwardzalna
- IP44
- RAL 7035
- fundamenty betonowe
- wkładka do zamka w części pomiarowej typu C
- wkładka do zamka w części oświetleniowej typu C
- zamki RS500-U



- Uwagi:
- zastawować kompletne wyposażenie szafki wg. elementów wyszczególnionych w niniejszym rysunku oraz wg. warunków technicznych GZDiZ
  - istniejącą szafę SOU-067 zmodernizować poprzez wyniesienie układu pomiarowego, wymiana i doposażenie nowej szafy oświetleniowej
  - malowanie szafki w kolorze jasniejszym występującym na elewacji obiektu przyległego

Zamawiający:		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		Wykonawca: <b>AUTOMIX</b> ENERGETYKA <small>AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 21C</small>	
Zadanie:		"Oświetlenie przejścia dla pieszych łączników pomiędzy ulicami Dziekuć-Maleja, Wrocławską, Płowce i Powstańców Warszawskich" w ramach zadania Budżetu Obywatelskiego 2018 398/5, 406/4, 541, 579, 626, 639 - obr. ew. 0067 m. Gdańsk; 138/3 - obr. ew. 0079 m. Gdańsk			
Tytuł rysunku	Widok szafki			Skala :	1:100
Stadium	Dokumentacja projektowa			Data :	02.2019
Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	upr. nr 4045/GD/89 spec.: sieci i inst. elektroenerg.	Podpis	Nr rysunku	E-5
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szemryk	upr. nr POM/0016/POOE/11 spec.: sieci i inst. elektroenerg.	Podpis		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Piękoś		Podpis		
Opracował:	mgr inż. Jędrzej Pieniak		Podpis	Arkusz	1