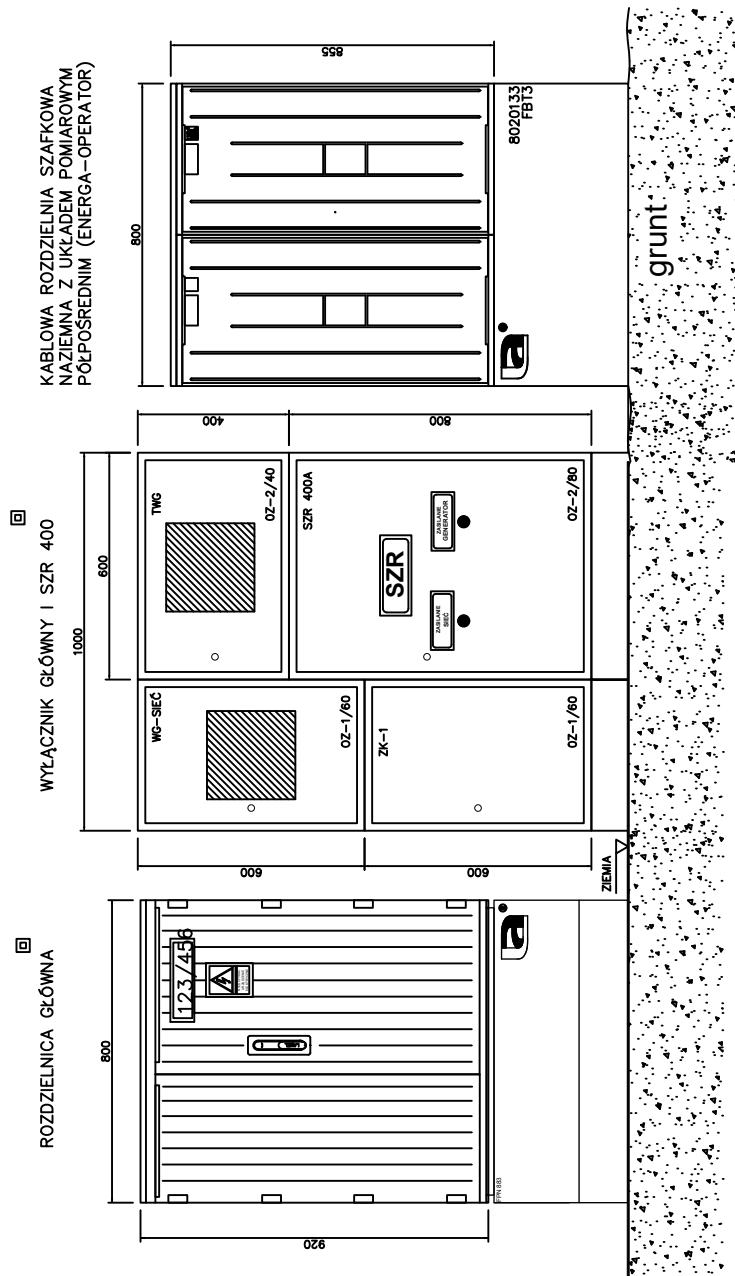


ZESTAW TABLIC ZASILAJĄCYCH  
ELEWACJA



**Uwagi:**

1. Wszystkie szafki izolacyjne termoutwardzalne wg Katalogu PELME lub równorzędne.
2. Wykonać osłony pół w tabl. WG, TWG stosować osłony izolacyjne przeźroczyste).
3. Na wewnętrznej stronie drzwiшек rozdzielnic umieścić powykonawcze schematy jednokreskowe.
4. Pod aparatami we wnętrzu tablicy umieścić sztyldziki z opisem zgodne ze schematami.
5. Głębokość wszystkich szafek 320mm.
6. Obudowę rozdzielnic RG dobrać z uwzględnieniem zapasu na potencjalną rozbudowę w przyszłości o dodatkowe pola odpływowe. Uwzględnić podczas zamówienia.
7. Pola rezerwowe w RG wyposażać w osłony izolacyjne na szyny prądowe.
8. KRSN-PP pokazano poglądowo. Projekt oraz dostawa w ramach umowy przłączeniowej do sieci EOP.

Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca Id dz. 2205023_2 Stężyca	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	Faza	Skala	R00
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PT	1:20	IE-08
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE. WIDOK ELEWACJI ZESTAWU TABLIZ ZTZ	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
		Projektował:	mgr inż. Orest Kuźmowicz WAM/0032/PWOE/18	
		Sprawdził:	mgr inż. Marcin Śleziak POM/0199/PWOE/13	