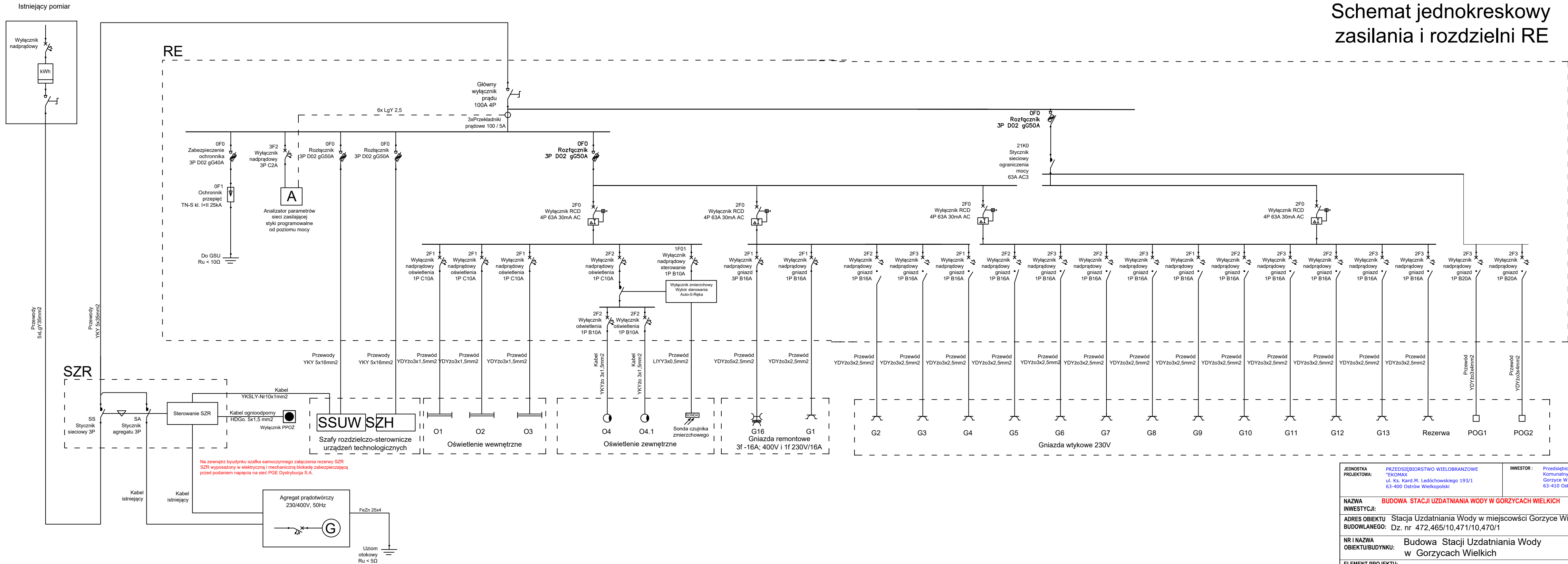


Schemat jednokreskowy zasilania i rozdzielni RE



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR : Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gorzyce Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH					
ADRES OBIEKTU Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie BUDOWLANEGO: Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1					
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich					
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNI RE					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Gasiorek		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych	WK/P/0392/PW/OE/12	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:	DATA 30.12.2022	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. 17	REWIZJA 00