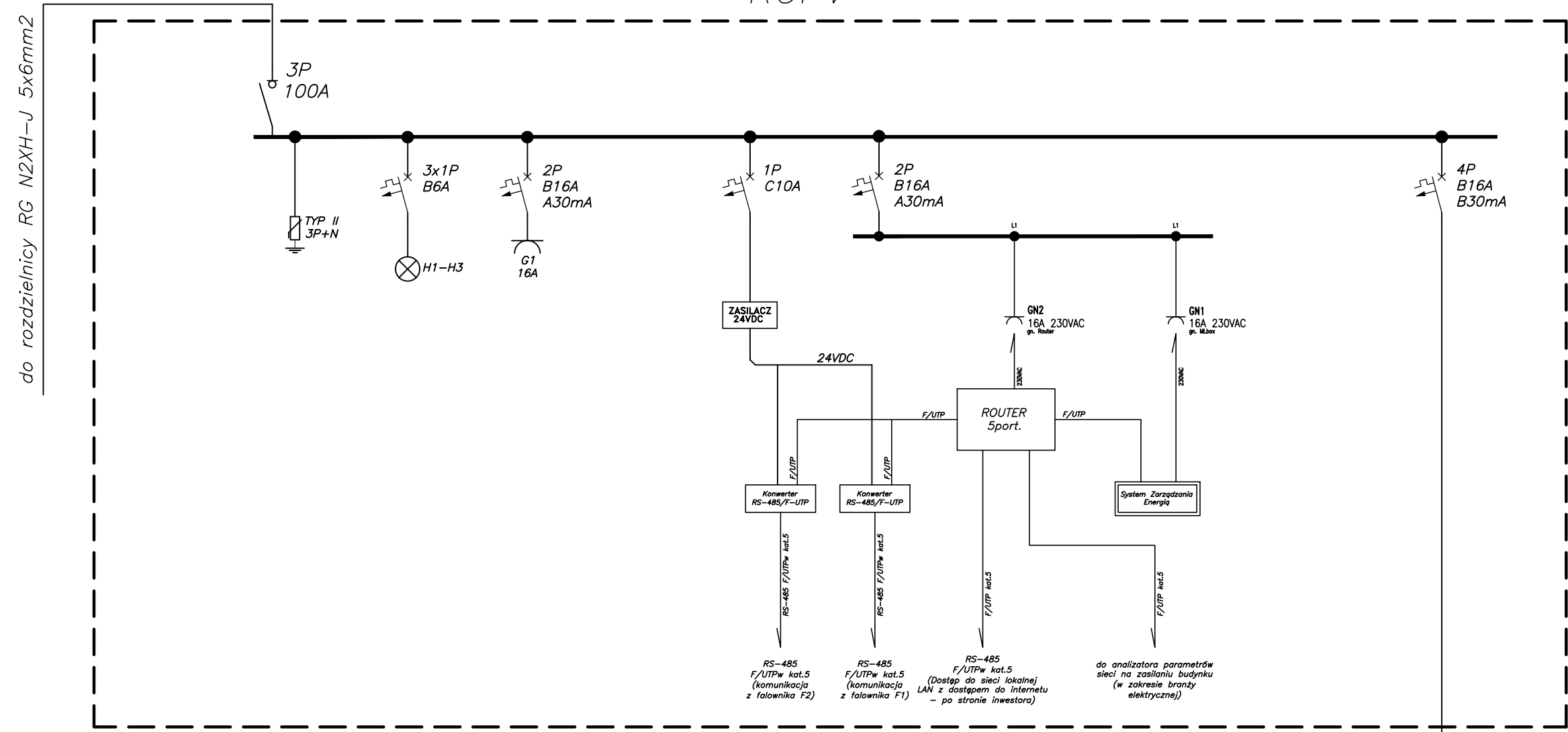
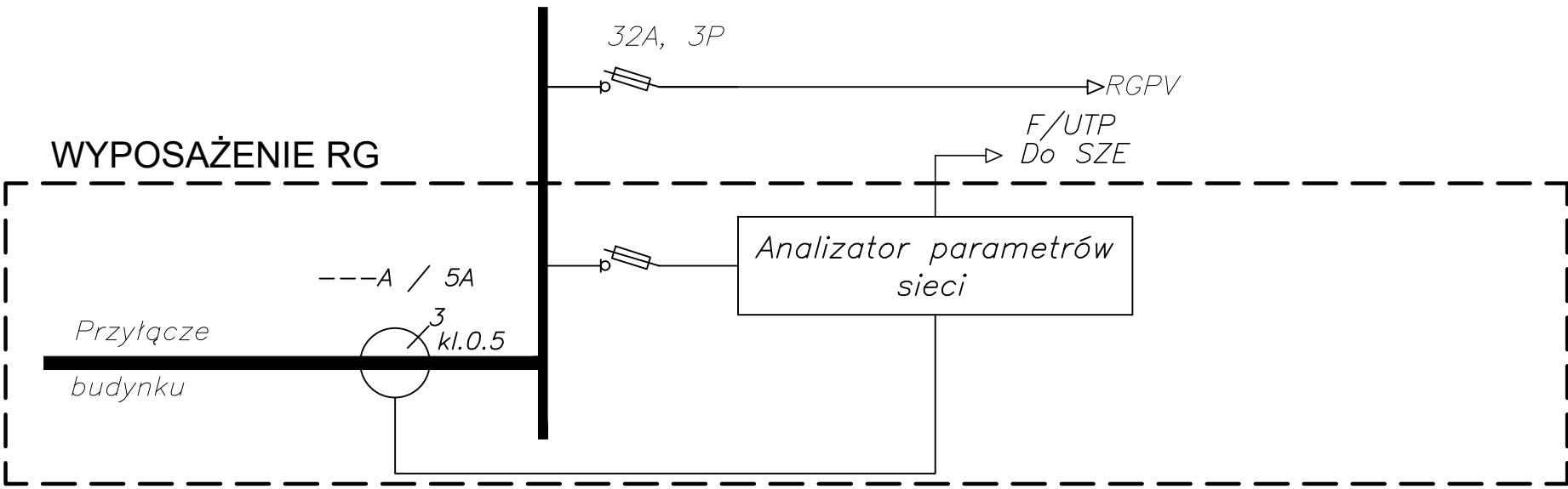


RGPV



MOC OBWODU					
OPIS	Zasilanie z RGnN	Obecnosc napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Energią	Falownik 1 5kW
TYP KABLA			YDY		N2XH-J
PRZEKRÓJ					5x6mm2
TYP IZOLACJI			PVC		PVC



<b>B.ART</b> Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: bart@o2.pl, bartoszkoscielny@wp.pl		data:	podpis:
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj 115/DOŚ/08	16.08.2024 r.	
sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Boguła 29/90/Lw	16.08.2024 r.	
tytuł:	Schemat ideowy rozdzielnicy RGPV		
adres:	59-407 Mściwojów, m. Targoszyń, dz. nr 111 - obręb 0011, j.e. 020504_2 Mściwojów		
obiekt:	BIBLIOTEKA W TARGOSZYŃ	branża:	elektryczna
		skala:	-
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	rysunek nr:	ET 08