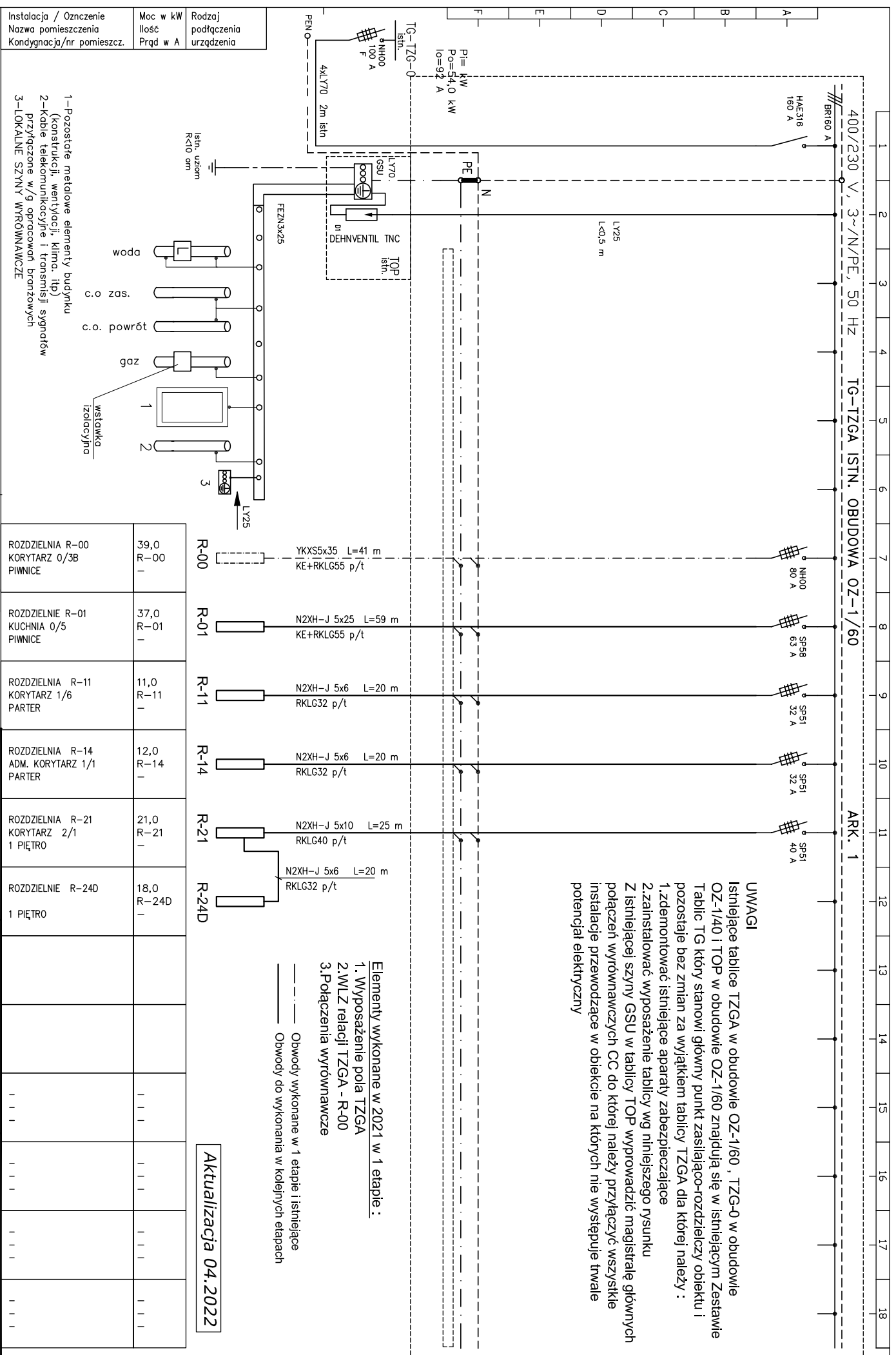


**UWAGI**

Istniejące tablice TZGA w obudowie OZ-1/60, TZG-0 w obudowie OZ-1/40 i TOP w obudowie OZ-1/60 znajdują się w istniejącym Zestawie Tablic TZGA który stanowi główny punkt zasilająco-rozdzielczy obiektu i pozostałe bez zmian za wyjątkiem tablicy TZGA dla której należy :

- 1.zdemontować istniejące aparaty zabezpieczające
- 2.zainstalować wyposażenie tablicy wg niniejszego rysunku

Z istniejącej szyny GŚU w tablicy TOP wyprowadzić magistralę głównych połączeń wyrównawczych CC do której należy przyłączyć wszystkie instalacje przewodzące w obiekcie na których nie występuje trwałe potencjały elektryczny



DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TNC-S

INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1 BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Inż. E	Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr 14 przy ul.Borelowskiego 12 w Przemyślu	
	NAZWA TERAŃTU	ELPRO
	UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ	tel./fax: (016) 675 15 48
	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12	SKALA: —
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krowczyk upr.4376/JAN/VI/8386/74/85	PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr. JAN/III/7342/49/96	
	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPY W PRZEMYSŁU	
PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE		
NAZWA RYSUNKU: Schemat rozdzielni TG-TZGA KI, schodowa KS/1-partier		
DATA : 04.2022	PODPIS :	RS NR : E-02
DATA : 04.2022	PODPIS :	ark_ rysunek