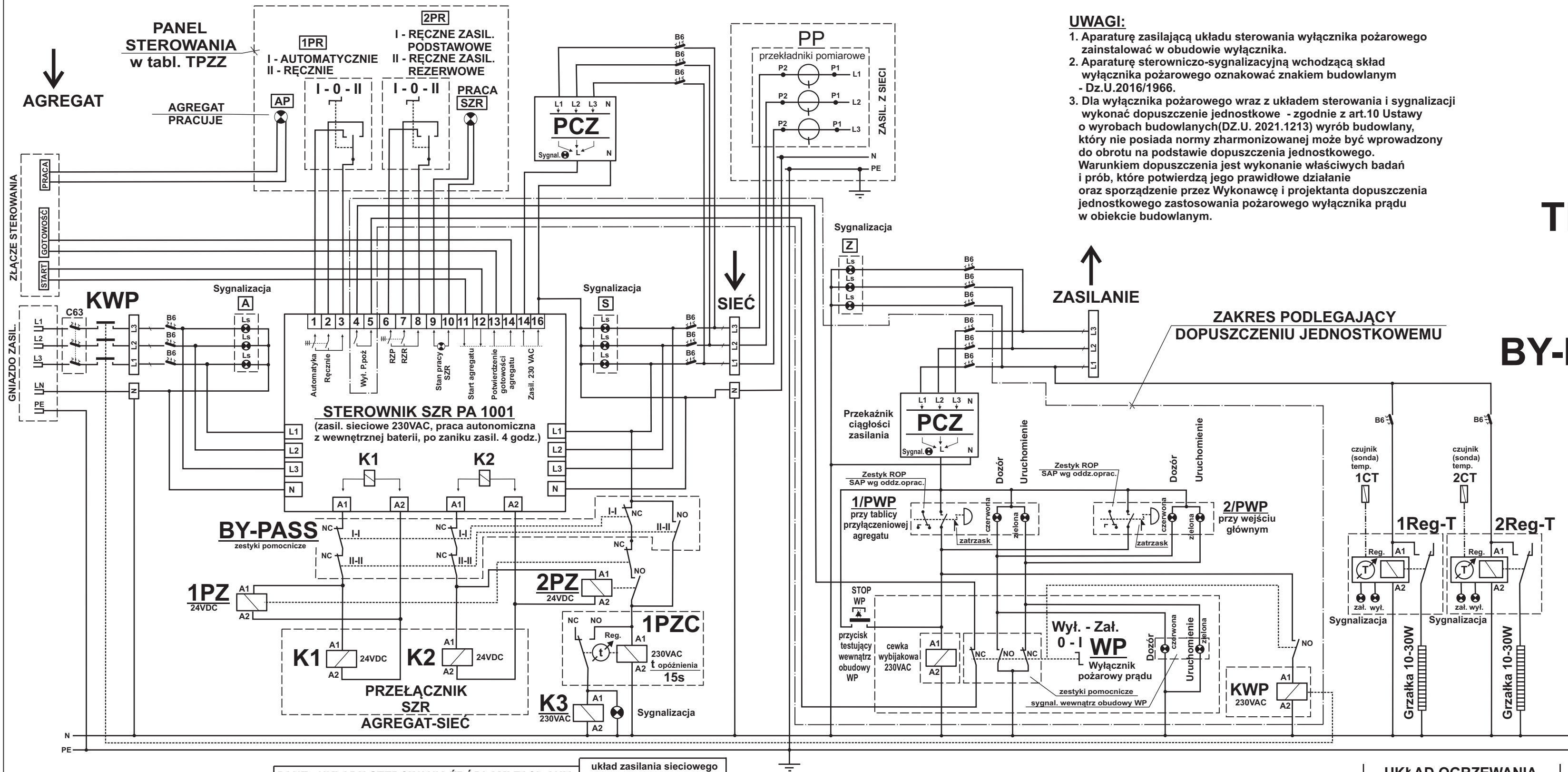
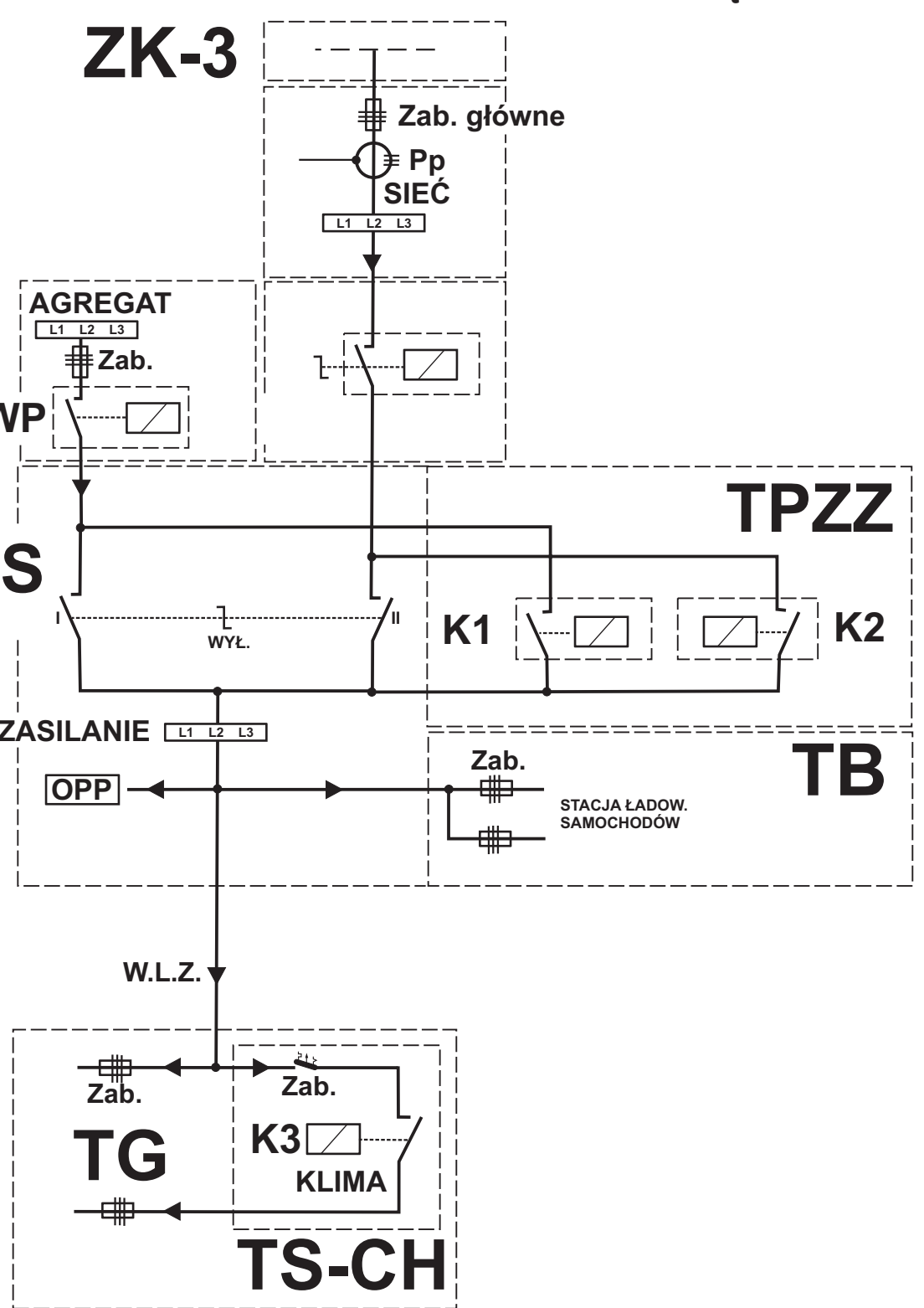


UKŁAD STEROWANIA WYBORU I PRZEŁĄCZANIA ŹRÓDŁA ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO PRĄDU



- UWAGI:**
- Aparaturę zasilającą układu sterowania wyłącznika pożarowego zainstalować w obudowie wyłącznika.
 - Aparaturę sterowniczo-sygnalizacyjną wchodzącą skład wyłącznika pożarowego oznakować znakiem budowlanym - Dz.U.2016/1966.
 - Dla wyłącznika pożarowego wraz z układem sterowania i sygnalizacji wykonać dopuszczenie jednostkowe - zgodnie z art.10 Ustawy o wyrobach budowlanych (DZ.U. 2021.1213) wyrób budowlany, który nie posiada normy zharmonizowanej może być wprowadzony do obrotu na podstawie dopuszczenia jednostkowego. Warunkiem dopuszczenia jest wykonanie właściwych badań i prób, które potwierdzą jego prawidłowe działanie oraz sporządzenie przez Wykonawcę i projektanta dopuszczenia jednostkowego zastosowania pożarowego wyłącznika prądu w obiekcie budowlanym.

BUDYNEK NR 2
SCHEMAT TORÓW GŁÓWNYCH PRĄDOWYCH



PRZYŁĄCZE Z AGREGATU	Zabezpieczenie sterowania i sygnalizacja zasilania z agregatu		PANEL UKŁADU STEROWANIA ŹRÓDŁAMI ZASILANIA		układ zasilania sieciowego sterownika SZR		UKŁAD STEROWANIA WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO PRĄDU						UKŁAD OGRZEWANIA OBUDÓW						
			STEROWNIK SZR		Zabezpieczenie sterowania i sygnalizacja zasilania z sieci		Zabezpieczenie sterowania i sygnalizacja zasilania						Ogrzewanie obudowy wyłącznika pożarowego	Ogrzewanie obudowy przełącznika zasilania TPZZ					
			Odstawienie układu SZR po użyciu przełącznika obejściowego BY-PASS		Przyciski wyłącznika pożarowego prądu z sygnalizacją stanu układu i zestykiem dla funkcji ręcznego ostrzegacza pożarowego instalacji SAP														
Przełącznik pośrednicząco-separujący				Przełącznik pośrednicząco-separujący		WYŁĄCZNIK POŻAROWY PRĄDU													
		Stycznik zasilania rezerwowego		Stycznik zasilania podstawowego		Układ blokady zasil. klimatyzacji z sygnal. odłączenia po przełączeniu na zasil. rezerwowe oraz opóźnienie ponownego załączenia po przełączeniu na zasilanie z sieci		przycisk testujący wewnątrz obudowy WP		cewka wybijakowa 230VAC		zestyki pomocnicze		napęd ręczny		sygnal. wewnątrz obudowy WP		stycznik odcięcia zasilania w torze agregatu (w tabl. TP-A)	

OBIEKT / LOKALIZACJA:		PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJĄCYCH DLA ZESPOŁÓW PRĄDOTWÓRCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROŚNIE	
STADIUM:		Projekt techniczny	
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY UKŁADU STEROWANIA WYBOREM ŹRÓDŁA ZASILANIA ORAZ UKŁADU WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO DLA BUDYNKU NR 2	
INWESTOR:		RDLP w Krośnie, ul. Bieszczadzka	
PROJEKTANT:		inż. Jerzy Przybyłowicz, 38-400 Krosno ul. Decowskiego 117a, tel. 530 073 133	
ASYSTENT:		Grzegorz Urbanek	
DATA:		Maj 2023 r.	
NR. RYS:		E-05/2	