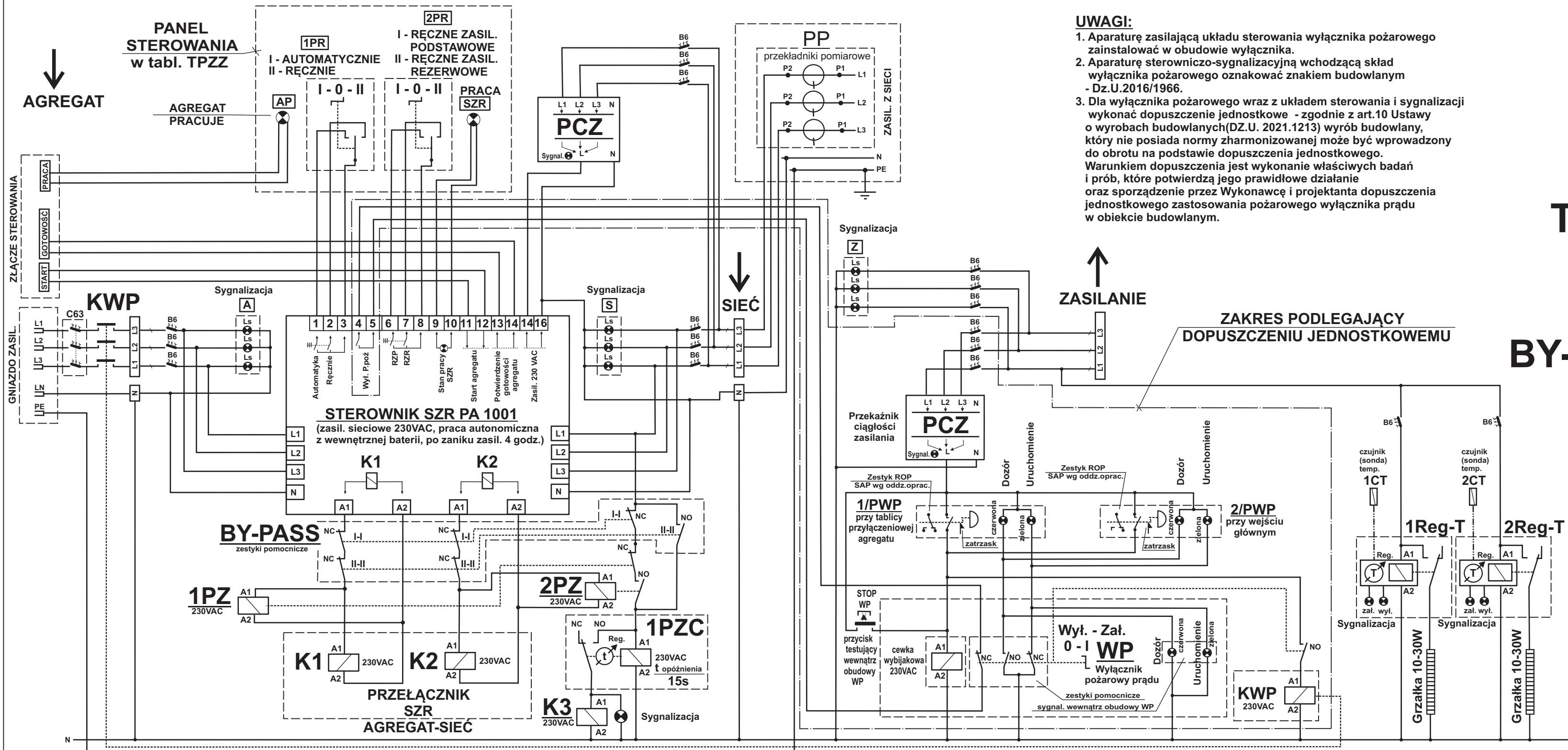
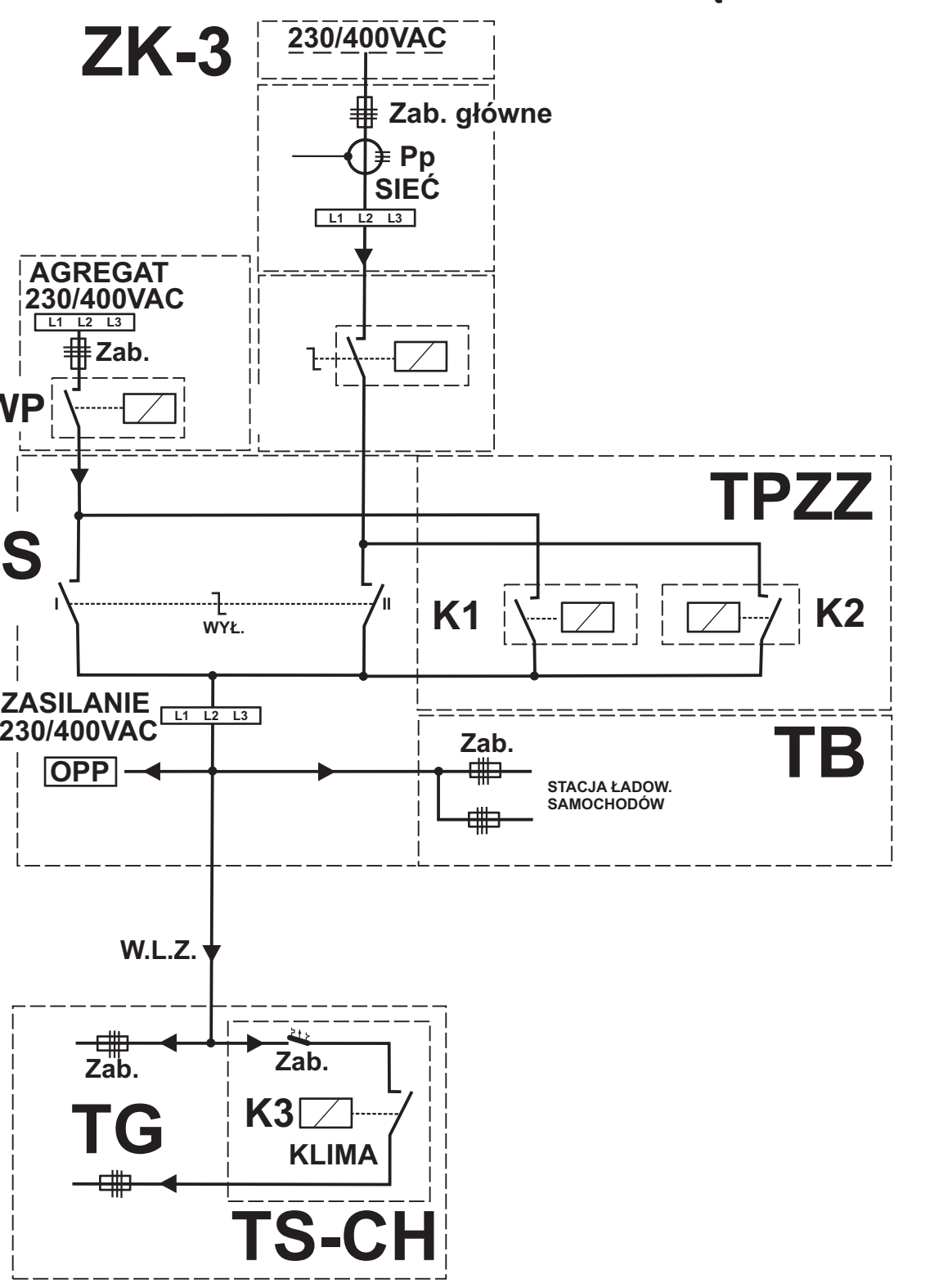


UKŁAD STEROWANIA WYBORU I PRZEŁĄCZANIA ŹRÓDŁA ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO PRĄDU



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 kanał zasilania rezerwowego czas pobudzenia automatyki 5s po zaniku zasil. podstawowego kanał zasilania podstawowego czas pobudzenia automatyki 60s po powrocie zasil. podstawowego Odstawienie układu SZR po użyciu przełącznika obejściowego BY-PASS Przekładnik pośrednicząco-separujący | | Zabezpieczenie sterowania i sygnalizacja zasilania z sieci | Zabezpieczenie sterowania i sygnalizacja zasilania Przyciski wyłącznika pożarowego prądu z sygnalizacją stanu układu i zestykiem dla funkcji ręcznego ostrzegacza pożarowego instalacji SAP WYŁĄCZNIK POŻAROWY PRĄDU przycisk testujący wewnątrz obudowy WP cewka wybijałkowa 230VAC zestyki pomocnicze napęd ręczny sygnał. wewnątrz obudowy WP stycznik odcięcia zasilania w torze agregatu (w tabl. TP-A) | | | Ogrzewanie obudowy wyłącznika pożarowego | Ogrzewanie obudowy przełącznika zasilania TPZZ |
| | | Stycznik zasilania rezerwowego | Stycznik zasilania podstawowego | Układ blokady zasil. klimatyzacji z sygnał. odłączenia po przełączeniu na zasil. rezerwowe oraz opóźnienie ponownego załączenia po przełączeniu na zasilanie z sieci | | | | | |

UWAGA:
Napięcie zasilania sterownika SZR i obwodów sterowniczych układu samoczynnego załączania rezerwy 230 VAC.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| OBIEKT / LOKALIZACJA: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJĄCYCH DLA ZESPOŁÓW PRĄDOWYRÓCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROŚNIE Krosno, ul. Bieszczadzka | |
| 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 | SKALA: ----- |
| PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyłowicz, 38-400 Krosno ul. Decowskiego 117a, tel. 530 073 133 uprawniony do projektowania, nadzorców, robotami elektrycznymi Nr. Uprawnień: GT-NB-63/118/76 | DATA: Maj / październik 2023 r. NR. RYS: E-05/2A |
| ASYSTENT: Grzegorz Urbanek | |