



UWAGA:

- * - urządzenia / aparaty / obwody przedlicznikowe - plombowane
prace na urządzeniach uzgodnić i uzyskać dopuszczenie od RDM / CD Krosno
zg z obowiązująca procedura.
- Wykonac kompleksowy przegląd i czyszczenie zestawu rozdzielczego tablicy głównej ZTG+Pp.
Zidentyfikowac i opisac istniejąca aparaturę oraz obwody, sporzadzic i zamiescic
wewnatrz kazdej obudowy jednokreskowy zaktualizowany schemat powykonawczy
zestawu ZTG+Pp, wymienic uszkodzone skrzydla i zamki drzwi, na drzwiach
poszczegolnych obudow zamiescic tabliczki identyfikacyjne, uzupełnic oznakowanie ostrzegawcze
przed niebezpieczenstwem porazenia pradem elektrycznym.
- Wykonac kompleksowy przegląd i czyszczenie szafy kompensacji mocy biernej,
Zidentyfikowac i opisac istniejąca aparaturę oraz obwody, sporzadzic i zamiescic
wewnatrz szafy jednokreskowy zaktualizowany schemat powykonawczy.
Na drzwiach szafy zamiescic tabliczki identyfikacyjne i uzupełnic oznakowanie ostrzegawcze
przed niebezpieczenstwem porazenia pradem elektrycznym.
- Schemat ideowy zasilania - rys. nr E-03, schemat ideowy układów sterowania i sygnalizacji - rys. nr E-05/1.

OBIEKT / LOKALIZACJA: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJACYCH DLA ZESPOŁOW PRADOTWORCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASOW PANSTWOWYCH W KROSNIE Krosno, ul. Bieszczadzka		
STADIUM: Projekt techniczny		
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA GŁÓWNEGO ZESTAWU TABLIC ROZDZIELCZYCH I FUNKCYJNYCH BUDYNKU NR 1 (GŁÓWNY) RDLP		
INWESTOR:	RDLP w Krosnie ul. Bieszczadzka	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Przybyłowicz, 38-400 Krosno ul. Decowskiego 117a, tel. 530 073 133 uprawniony do projektowania, kier. i nadzorow. robotami elektrycznymi Nr. Uprawnien: GT-NB-63/118/76	DATA: Maj 2023 r.
ASYSTENT:	Grzegorz Urbanek	E-06