



UWAGA:

- * - urządzenia / aparaty / obwody przedlicznikowe - plombowane prace na urządzeniach uzgodnić i uzyskać dopuszczenie od RDM / CD Krosno zg z obowiązującą procedurą.
- Wykonać kompleksowy przegląd i czyszczenie zestawu rozdzielczego tablicy głównej TG. Zidentyfikować i opisać istniejącą aparaturę oraz obwody, sporządzić i zamieścić wewnątrz każdej obudowy jednokreskowy zaktualizowany schemat powykonawczy tablicy TG, na drzwiach poszczególnych obudów zamieścić tabliczki identyfikacyjne, uzupełnić oznakowanie ostrzegawcze przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym.
- Dokonąć czasowego wyłączenia z eksploatacji istniejącego układu kompensacji mocy biernej:
 - zweryfikować stan techniczny aparatury
 - na podstawie rozliczeń okresowych za energię elektryczną ustalić wielkość mocy biernej wprowadzanej do sieci,
 - uzupełnić brakujące dławiki na I stopniu kompensacjiZaleca się kompleksową wymianę urządzeń sterujących i wykonawczych układu kompensacji mocy biernej.
- Kolor lampek sygnalizacyjnych wyłącznika pożarowego: dozor - czerwona, uruchomienie - zielona.
- Uporządkować numerację złączy kablowych na budynkach RDLP: nadac nr: 1/ZK-3a na bud. nr 1 (główny) 2/ZK-3a na bud. nr 2.
- Opracować szczegółową instrukcję współpracy ruchowej dla urządzeń zasilających, układów sterowania i automatyki wg wytycznych stanowiących załącznik do projektu technicznego.

OBIEKT / LOKALIZACJA: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJACYCH DLA ZESPOŁÓW PRADOTWORCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROSNIE Krosno, ul. Bieszczadzka		
STADIUM: Projekt techniczny		
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU NR 2 RDLP		
INWESTOR:	RDLP w Krosnie ul. Bieszczadzka	SKALA: -----
PROJEKTANT:	inz. Jerzy Przybyłowicz, 38-400 Krosno ul. Decowskiego 117a, tel. 530 073 133 uprawniony do projektowania, kier. i nadzorow. robotami elektrycznymi Nr. Uprawnień: GT-NB-63/118/76	DATA: Maj 2023 r. NR. RYS:
ASYSTENT:	Grzegorz Urbanek	E-04