



UWAGA:

- * - urządzenia / aparaty / obwody przedlicznikowe - plombowane
prace na urządzeniach uzgodnić i uzyskać dopuszczenie od RDM / CD Krosno
zg z obowiązująca procedura.
- Wykonać przegląd i czyszczenie zestawu tablic układu pomiarowego półposredniego.
Sporządzić i zamieszczyć wewnątrz każdej obudowy jednokreskowy zaktualizowany schemat
powykonawczy na drzwiach poszczególnych obudów zamieszczyć tabliczki identyfikacyjne,
uzupełnić oznakowanie ostrzegawcze przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym.
- Złącze kablowe stanowi własność PGE Dystrybucja S.A.
- Stosować obudowy tablic ze skrzynek spełniających wymagania dla II kl. ochronności
oraz z uszczelnieniem do stopnia min. IP 44 (np. prod. INKOBEX)

OBIEKT / LOKALIZACJA: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJĄCYCH DLA ZESPÓŁÓW PRADOTWORCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH W KROSNIE Krosno, ul. Bieszczadzka		
STADIUM: Projekt techniczny		
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA GŁÓWNEGO ZESTAWU TABLIC FUNKCYJNYCH BUDYNKU NR 2 RDLP		
INWESTOR:	RDLP w Krosnie ul. Bieszczadzka	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	inz. 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	NR. RYS: E-07