

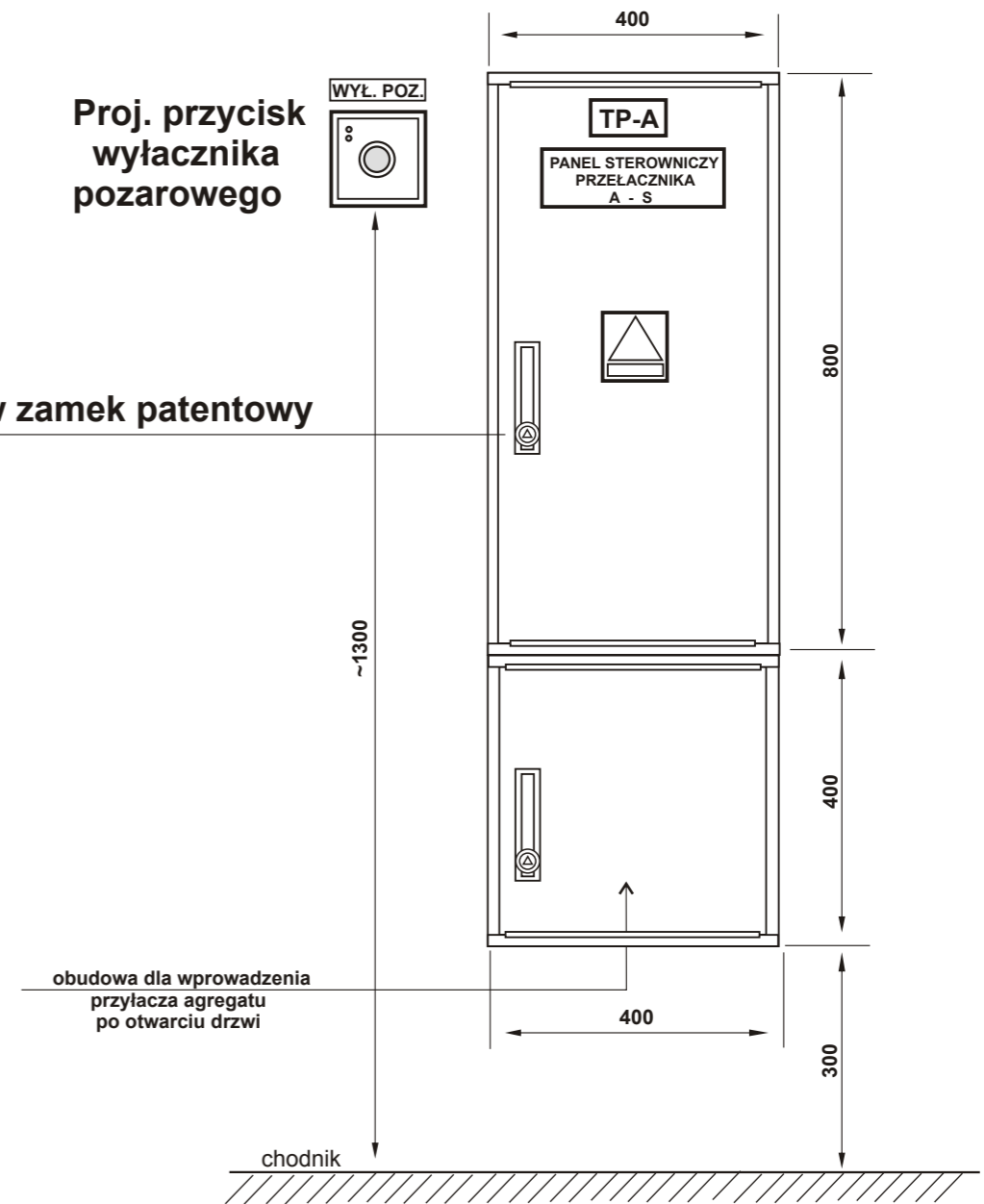
Proj. dobudowa tablicy, montaż podtynkowy  
Wyposazyc w zamek patentowy

#### UWAGA:

- Wykonac kompleksowy przegląd i czyszczenie zestawu rozdzielczego tablicy głównej TG.  
Zidentyfikowac i opisac istniejąca aparaturę oraz obwody, sporzadzic i zamiescic wewnątrz kazdej obudowy jednokreskowy zaktualizowany schemat powykonawczy tablicy, na drzwiach poszczególnych obudow zamiescic tabliczki identyfikacyjne, uzupełnic oznakowanie ostrzegawcze przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym.
- Dokonac czasowego wyłączenia z eksploatacji istniejącego układu kompensacji mocy biernej:
  - zweryfikowac stan techniczny aparatury
  - na podstawie rozliczeń okresowych za energie elektryczna ustalic wielkosc mocy biernej wprowadzanej do sieci,
  - uzupełnic brakujący dławik na I stopniu kompensacjiZaleca sie kompleksowa wymiane urzadzen sterujacych i wykonawczych układu kompensacji mocy biernej.
- Stosowac obudowy tablic ze skrzynek spełniających wymagania dla II kl. ochronności, obudowy do zabudowy na zewnątrz budynku z uszczelnieniem do stopnia min. IP 44 ( np. prod. INKOBEX)

**Proj. tablica przyłączeniowa  
agregatu prądotwórczego  
dla budynku nr 1 RDLP (budynek główny)**  
na elewacji zewnętrznej budynku  
strona południowa, przy wejściu do pom. wymiennikowni,  
montaż podtynkowy

Proj. przycisk  
wyłącznika  
pozarowego



OBIEKT / LOKALIZACJA: <b>PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC I LINII ZASILAJACYCH DLA ZESPOŁÓW PRĄDOTWÓRCZYCH W OBIEKTACH REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROSNI</b> Krosno, ul. Bieszczadzka		
STADIUM: <b>Projekt techniczny</b>		
TEMAT RYSUNKU: <b>ELEWACJA TABL. GŁÓWNEJ TG BUDYNKU NR 2 RDLP ELEWACJA TABL. TP-A DLA BUDYNKU NR 1 (GŁÓWNY) RDLP</b>		
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		<b>E-08</b>