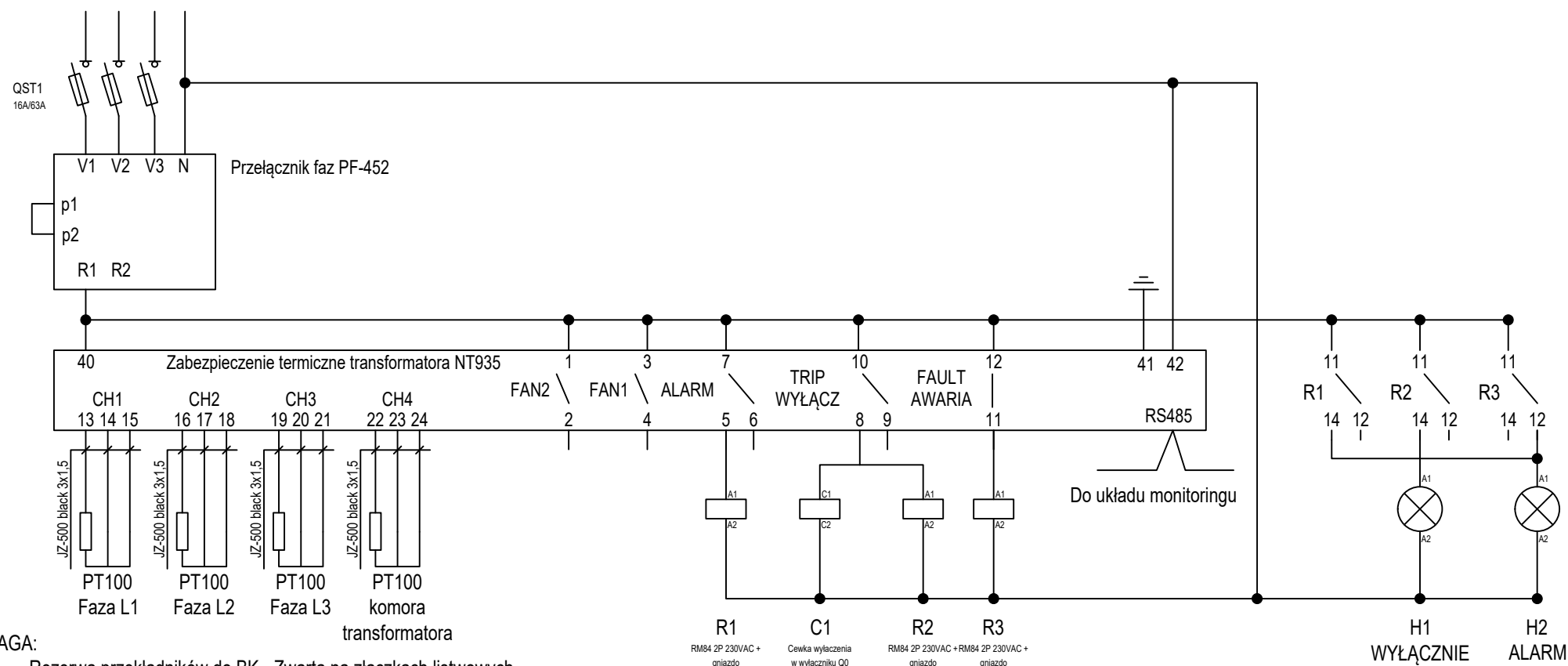


Układy sterowania wyłącznikiem
podłączenie do mostów szynowych
sprzed wyłącznika

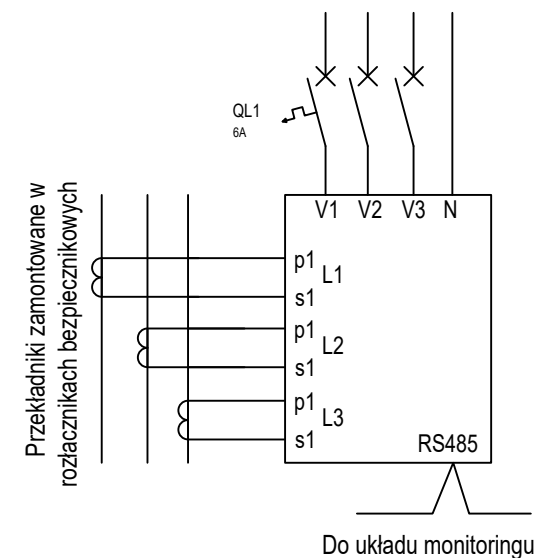


UWAGA:

1. Rezerwa przekładników do BK - Zwarta na złączkach listwowych
2. Zasilanie sprzed wyłącznika do zabezpieczeń termicznych transformatora, wylaczeń i sygnalizacji stanu rozdzielni
3. Zasilanie zabezpieczeń transformatora i wylaczenia z za układu przełącznika faz PF-452
4. Przekładniki R1, R2, R3 rozrysowane w szafce sygnalizacji (umieszczona w pomieszczeniach technicznych)
5. Lampki H1 i H2 zamontowane nad komorami trafo
6. Przekładniki prądowe podłączyć poprzez listwy umożliwiające zwieranie przekładników

Podłączenie liczników energii
(powtórzyć dla wszystkich liczników)

podłączenie do mostów szynowych



OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI			
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	29.06.2021	
ELEKTRYCZNA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOS/0228/PWBE/17	29.06.2021	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,		
ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCLAW, DZIAŁKA NR 6/50		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCLAWIU.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA/FORMAT: -/A3	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT Rnn3	NR RYS: E-14	