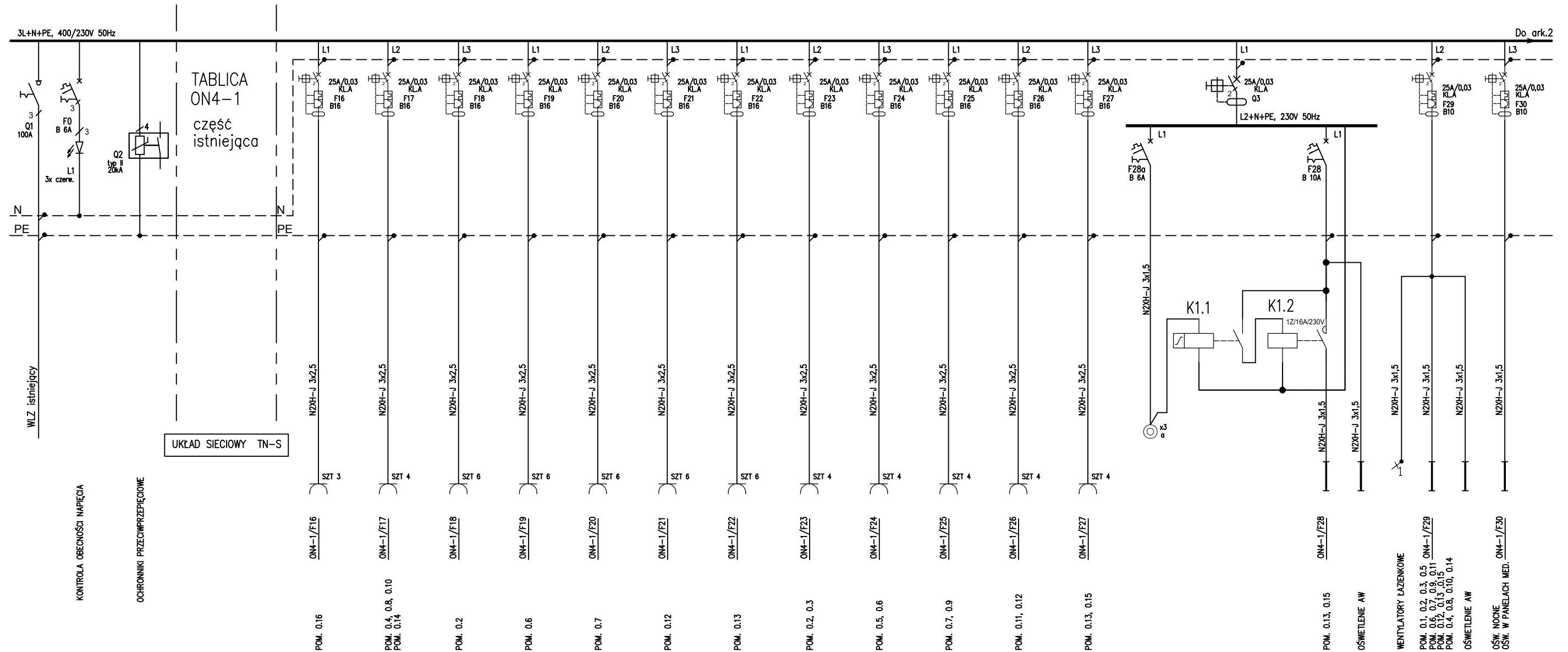


## ON4-1 – ROZBUDOWA



UWAGI:

1. Wszelką aparaturę sterującą i zabezpieczającą stare obwody gniazd i siły należy "umartwić".
2. Tabliczkę rozdzielczą należy doposażyć w ogranicznik przepięć typu II 20kA, rozłącznik izolacyjny oraz lampki do kontroli obecności napięcia.
3. Nowa aparatura modułowa zabudować we wspólnej obudowie z OB4-1 i TUPS.
4. Należy zapewnić równomierne obciążenie faz obwodów, poprzez odpowiednie przyłączenie poszczególnych odbiorów 1-fazowych.

		Sp. z o.o. UL. SIEWNA 23B/26 NIP: 9452194591		31-231 KRAKÓW KRS: 0000617535		e-mail: biuro@kkad.pl tel. 695 627 902 REGON: 364417608	
PRAWA AUTORSKIE, ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI OSOBISTYM I ORAZ MAJĄTKOWYM W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE TYLKO NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.							
INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44							
NAZWA INWESTYCJI: UTWORZENIE 4 SAL CHORYCH NA ODDZIAŁ REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ W POŁUDNIOWYM SKRZYDLE PAVILONU M-II							
SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY ON4-1							
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15				NR PROJEKTU 276/2022			
BRANZA				ELEKTRYCZNA			
STADIUM				PW			
DATA				III.2022			
SKALA				---			
NR RYS.				E-04 ark. 1 z 2			