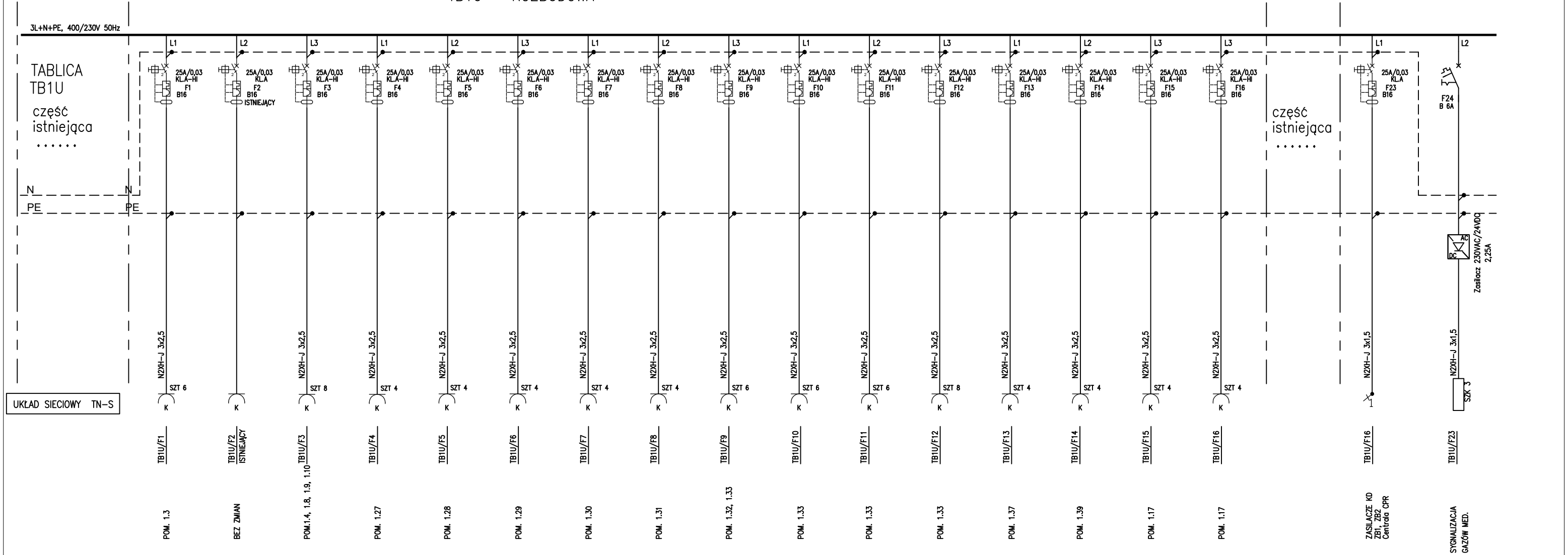


TB1U – ROZBUDOWA



UWAGI:

- Uaktualnić schemat ideowy w rozdzielnicy.
- Należy zapewnić równomierne obciążenie faz obwodów, poprzez odpowiednie przyłączanie poszczególnych odbiorów 1-fazowych.

**KKAD** Sp. z o.o.  
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW  
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535 REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI 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 JEDYNIĘ NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im.Jana Pawła II, ul.Prądnicka 80,Kraków,dz.50/6,obr.44

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROÓB INFEKCYJNYCH DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH. PAWILON M-IX

SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY TB1U

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas  
SWK/0167/PBE/15

NR PROJEKTU 266/2021

BRANZA ELEKTRYCZNA

STADIUM PW

DATA 10.2021

SKALA ---

NR RYS. E-08