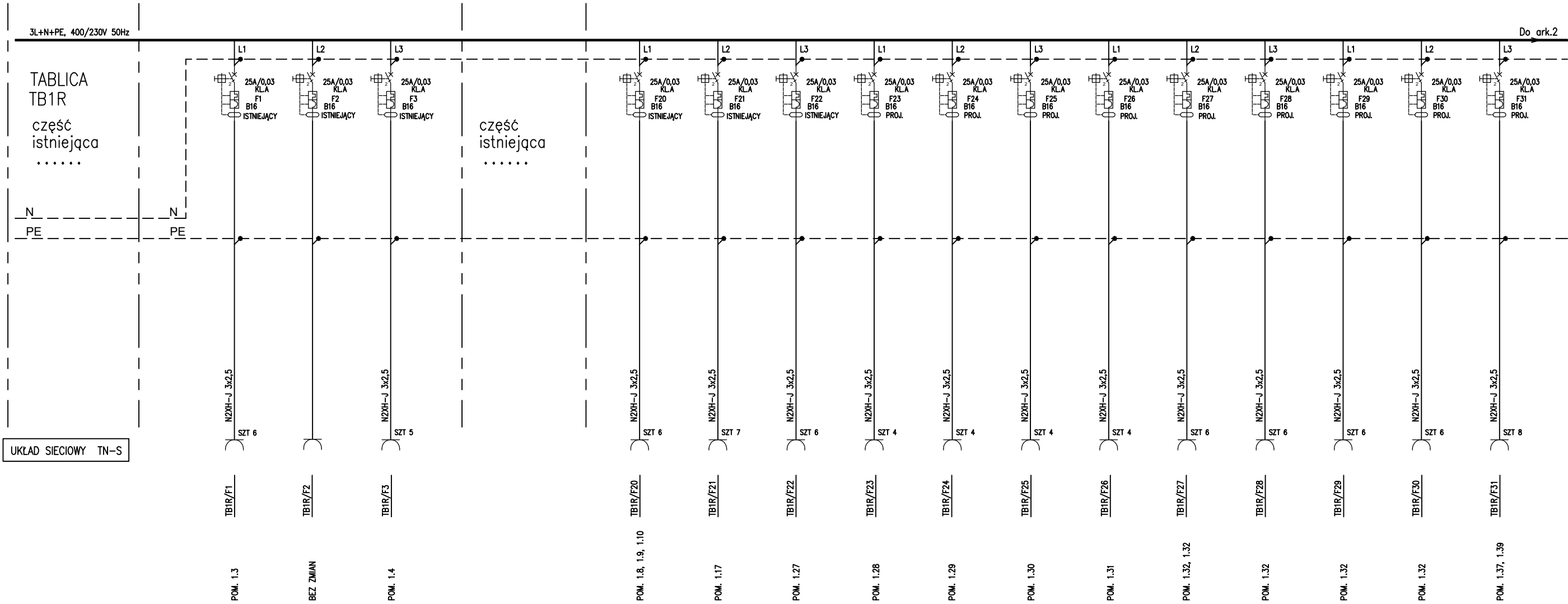


TB1R – ROZBUDOWA



- UWAGI:
1. Uaktualnić schemat ideowy w rozdzielni.
 2. 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 JEDYNIÉ 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 OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH.
PAWILON M-IX

SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY TB1R

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

NR PROJEKTU 266/2021

BRANZA ELEKTRYCZNA

STADIUM PW

DATA 10.2021

SKALA ---

NR RYS. E-07
ARK.122