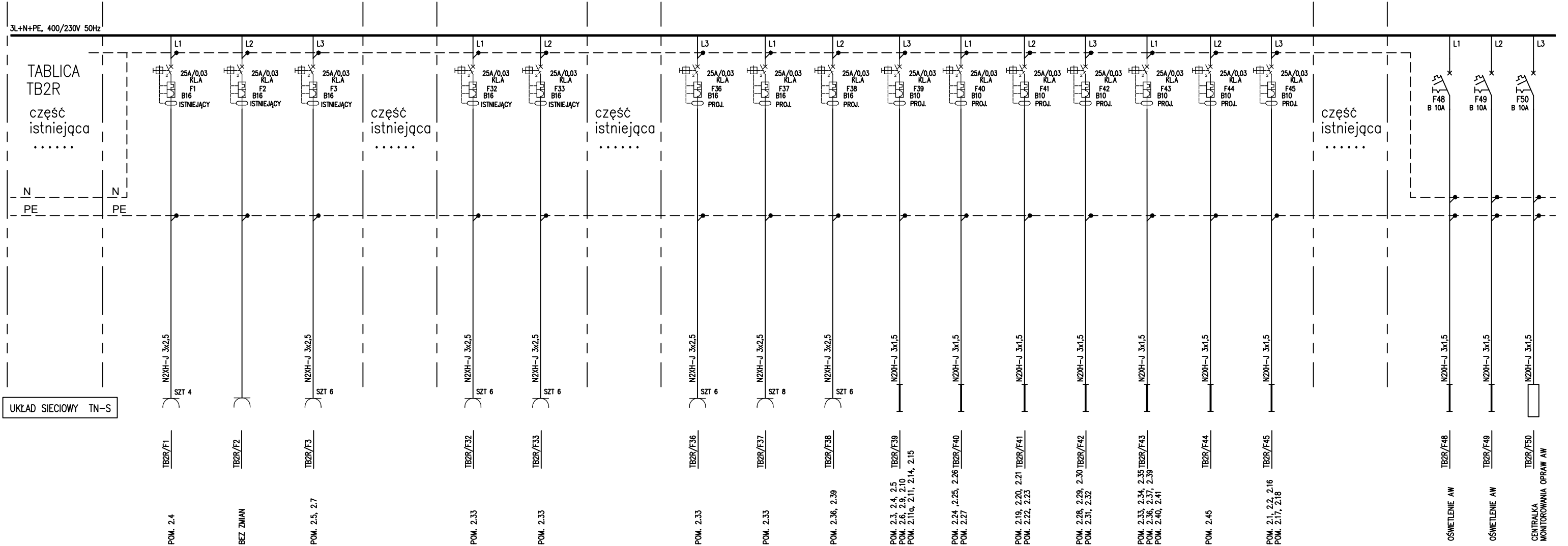


## TB2R – ROZBUDOWA



UWAGI:

1. Uaktualnić schemat ideowy w rozdzielnicy.
2. Dostosować oznaczenia pomieszczeń do nowej aranżacji.
3. 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  
e-mail: biuro@kkad.pl  
tel. 695 627 9022  
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESTY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM  
PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ  
MĄDRAKOWYMI 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 POKEOWNYCH,  
TEKST JEDYNOJ DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.  
UDOSTĘPNIENIE I KOPIOWANIE JEDYNI 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 DZIECIECZEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII  
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH.  
PAWILON M-IX

SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY TB2R

PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 266/2021	
mgr inż. Roland Wijas		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SWK/0167/PBE/15			

STADIUM	PW
DATA	10.2021
SKALA	---
NR RYS.	E-10