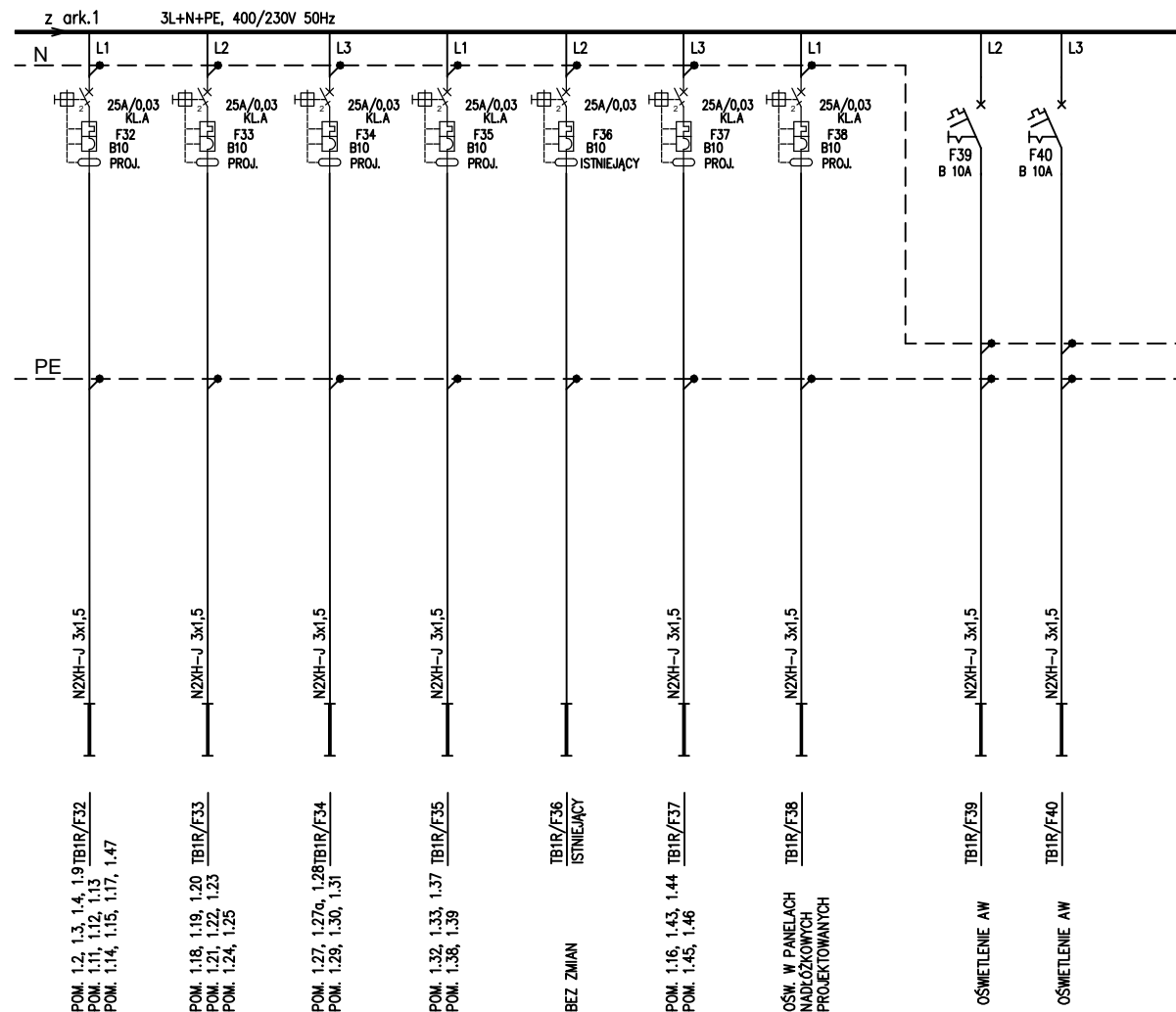


# TB1R – ROZBUDOWA



## UWAGI:

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

<b>KKAD</b> Sp. z o.o.		e-mail: biuro@kkad.pl
UL. SIEWNA 23B/26	31-231 KRAKÓW	tel. 695 627 902
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 CHOROBY INFEKCYJNYCH DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH. PAWILON M-IX		
SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY TB1R		
PROJEKTOWAŁ: NR PROJEKTU 266/2021		
mgr inż. Roland Wijas	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SWK/0167/PBE/15	STADIUM	PW
	DATA	10.2021
	SKALA	---
NR RYS.	E-07 ARK.222	