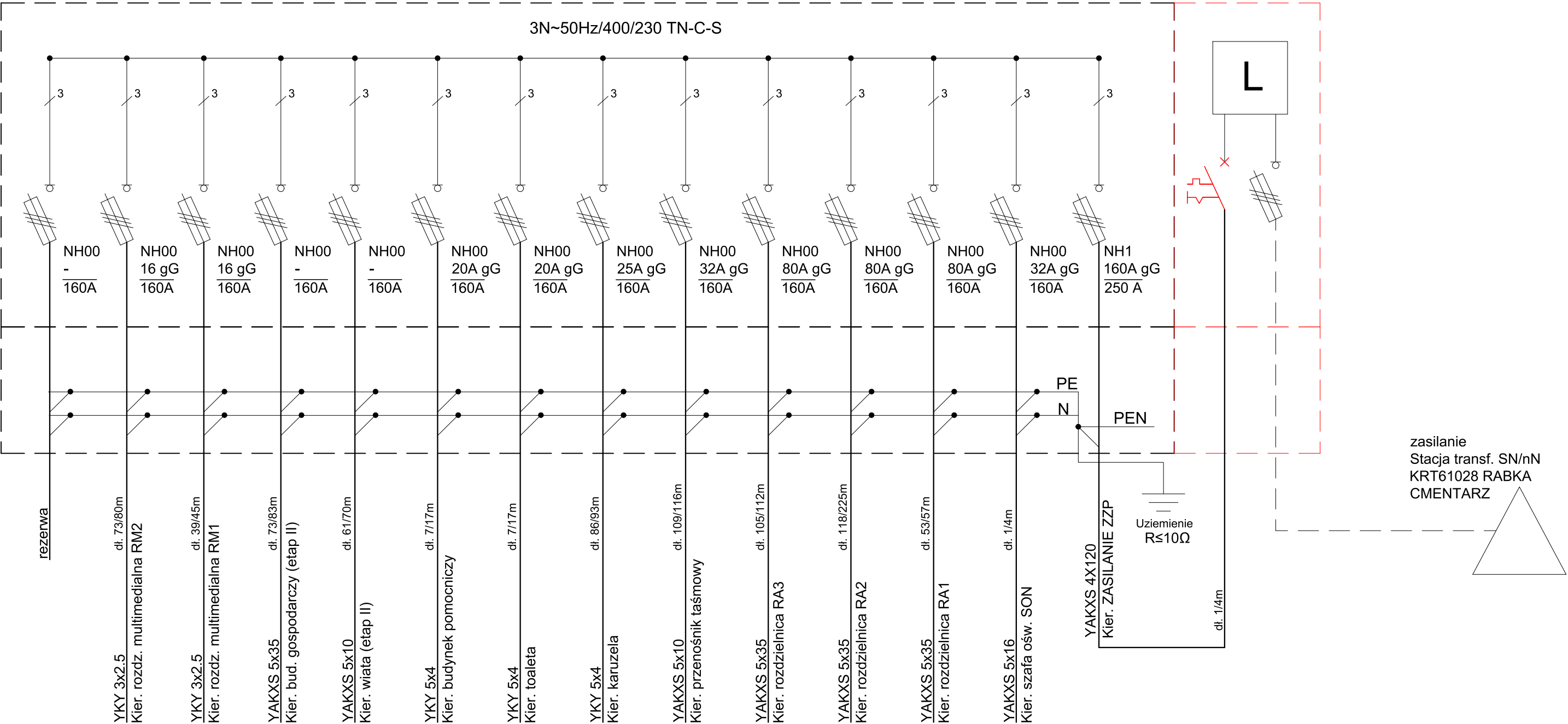


PROJ. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - RG

ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
wg. odrębnego opracowania

Samoczynne
wyłączenie zasilania
układ TN-C-S



- UWAGI:
- Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
 - Na stronie wewnętrznej drzwiczek wkleić schemat ideowy.

Podstawowe dane techniczne obudowy:

Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, min. IP 54
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60439-1
Klasa izolacji:	II
Materiał:	termoutwardzalny

OZNACZENIA:



proj. rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3P, 690VAC

- UWAGA:
- Dla projektowanej wiata oraz bud. gospodarczego w II etapie, należy proj. kable zasilające zakończyć mufą końcową i pozostawić w ziemi z zapasem kabla.
 - Rozdział przewodu PEN na N oraz PE - uziemić

<p>Biuro Projektów:</p> <p>USŁUGI PROJEKTOWE Jan MATRAS 33-300 Nowy Sącz ul. 1 Brygady 91 tel. 18 442 - 88 - 88</p>	Nazwa zadania: Utworzenie strefy aktywności na dz. nr 4189/19, 4198/9, 4189/4, 4158/4, 4158/5, 4158/8, 4158/6 w Rabce Zdroju"	
	Adres Obiektu: OBREB 0001 RABKA-ZDRÓJ, dz. nr 4158/4, 4158/5, 4158/6, 4158/8, 4189/19, 4189/10	
	Inwestor: MIASTO I GMINA RABKA ZDRÓJ UL. PARKOWA 2 34-700 RABKA - ZDRÓJ	
	Przedmiot rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ - RG	
Nr Rys:	E01	Projektował: mgr inż. Artur Obrzut <small>uprawnienia budowlane do projektowania specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small> nr ewid. MAP/0405/PBE/18
Data:	10.2023r.	
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		
		Sprawdził: mgr inż. Dawid Laskosz <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small> nr ewid. OPI/2080/PWBE/22