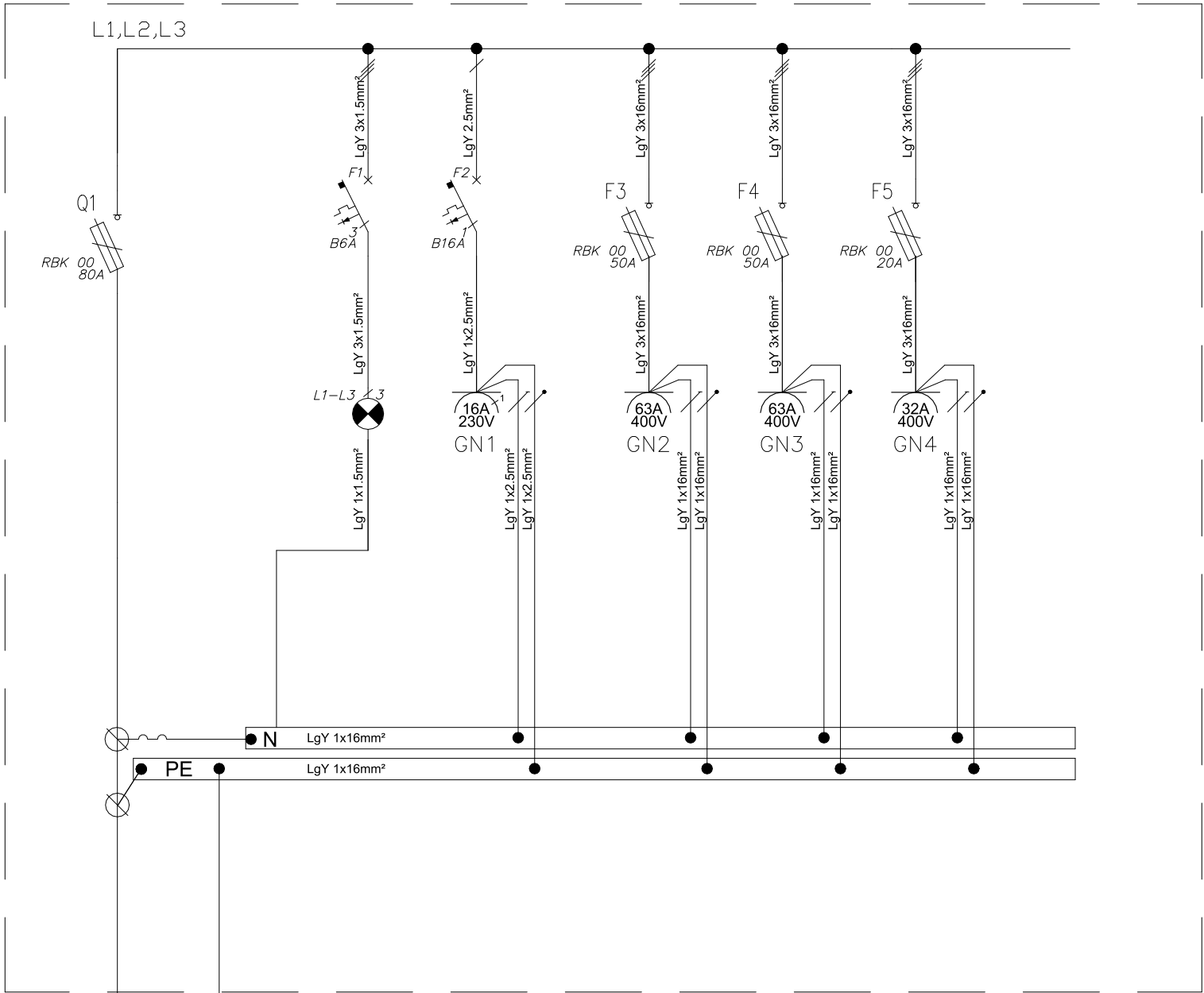


Rozdzielnica RA1, RA2, RA3



YAKXS 5x35
ze złącza
kablowego

APARATURA:

- Q1 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00, 160A, z wkładką 80A gG, 3P, 400VAC
F1 - wyłącznik nadprądowy B6A, 3P, 10kA
F2 - wyłącznik nadprądowy B16A, 1P, 10kA
F3-F4 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00, 160A, z wkładką 50A gG, 3P, 400VAC
F5 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00, 160A, z wkładką 25A gG, 3P, 400VAC
L1-L3 - lampki kontroli faz
GN1 - gniazdo wtykowe 16A, 230V z bolcem ochronnym, montaż na szynie TH
GN2 - gniazdo 63A, 5P, 400V, montowane na płycie montażowej
GN3 - gniazdo 63A, 5P, 400V, montowane na płycie montażowej
GN4 - gniazdo 32A, 5P, 400V, montowane na płycie montażowej


Samoczynne
wyłączenie zasilania
układ TN-C-S

Podstawowe dane techniczne :

- 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

UWAGI:

- Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
- Na stronie wewnętrznej drzwiczek wkleić schemat ideowy.
- Na całość rozdzielnic dostarczyć deklaracje zgodności CE.
- Poziom izolacji przewodów wewnątrz rozdzielnic 750V.
- Obudowa rozdzielnic termoutwardzalna, odporna na promieniowanie UV.
- Schemat rozdzielnic powtarzalny dla rozdzielnic RA1, RA2 oraz RA3

<div>Biuro Projektów:</div> <div></div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE Jan MATRAS 33-300 Nowy Sącz ul. 1 Brygady 91 tel. 18 442 - 88 - 88</div>	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 RA	
Skala: -		
Nr Rys: E04	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	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. OPL/2080/PWBE/22
Data: 10.2023r.		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		