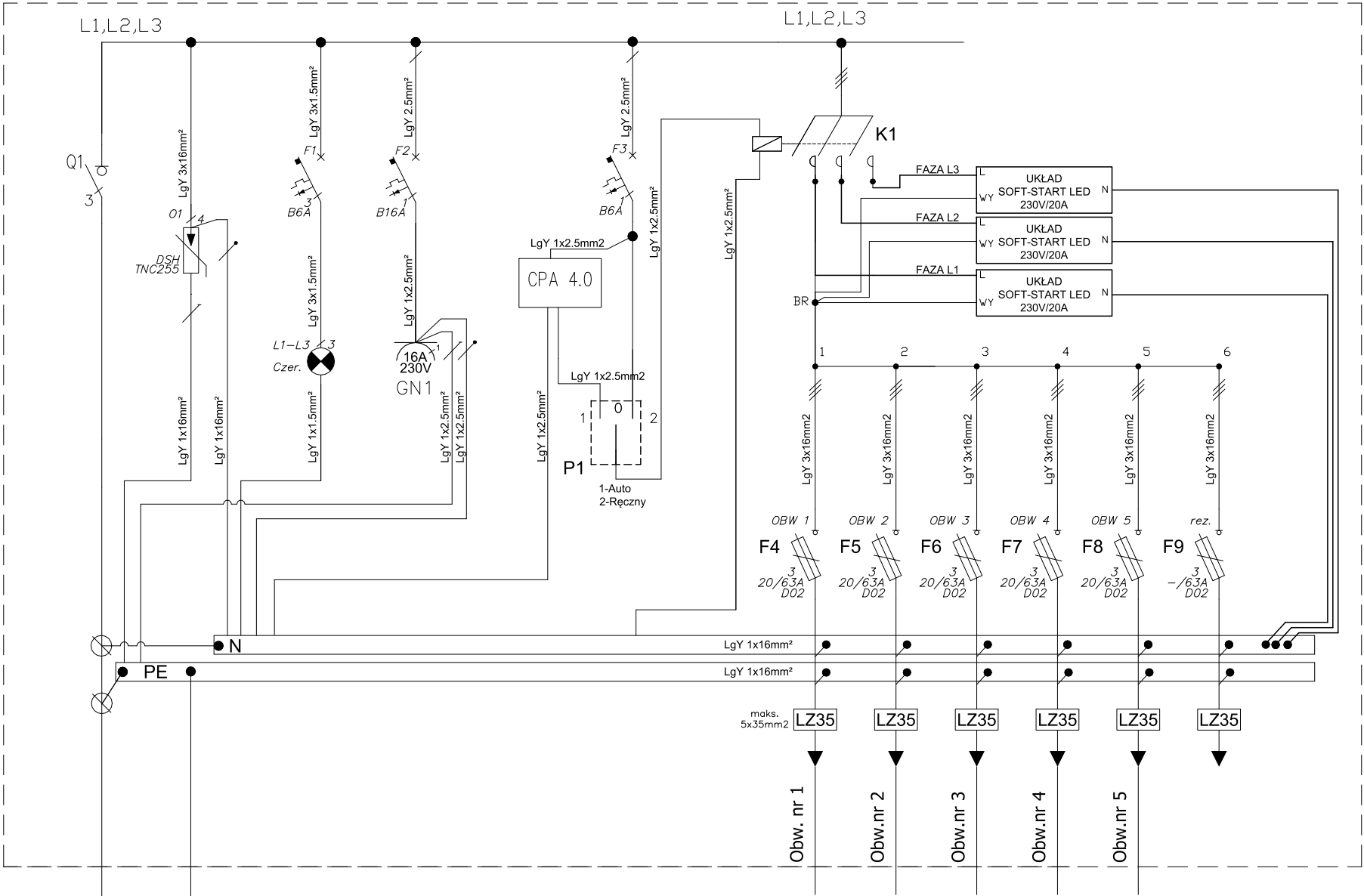


Rozdzielnica SON



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 rozdzielnicy dostarczyć deklaracje zgodności CE.
- Poziom izolacji przewodów wewnątrz rozdzielnicy 750V.
- Obudowa rozdzielnicy termoutwardzalna, odporna na promieniowanie UV.

APARATURA:

- O1 - ogranicznik przepięć DEHNshield TNC 255 3P
Q1 - rozłącznik izolacyjny, 63A, 3P, 400VAC
F1 - wyłącznik nadprądowy B6A, 3P, 10kA
F2 - wyłącznik nadprądowy B16A, 1P, 10kA
F3 - wyłącznik nadprądowy B6A, 1P, 10kA
F4-F9 - rozłącznik bezpiecznikowy 63A, 3P, 10kA + wkładka 20A gG
K1 - stycznik 40A, 3P, 400V,AC
P1 - przełącznik obrotowy włącz/wyłącz, 230V,AC
L1-L3 - lampki kontroli faz
LZ - listwa zaciskowa LZ35
UKŁAD SOFT START - ogranicznik prądu rozruchu dla oświetlenia LED
BR - blok rozdzielczy 3P, 400V
CPA 4.0 - cyfrowy programator astronomiczny

<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	
	Skala: -	
	Przedmiot rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY SON	
Nr Rys: E02	Projektował: mgr inż. Artur Obrzut <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. MAP/0405/PBE/18	Sprawdził: mgr inż. Dawid Łaskosz <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		