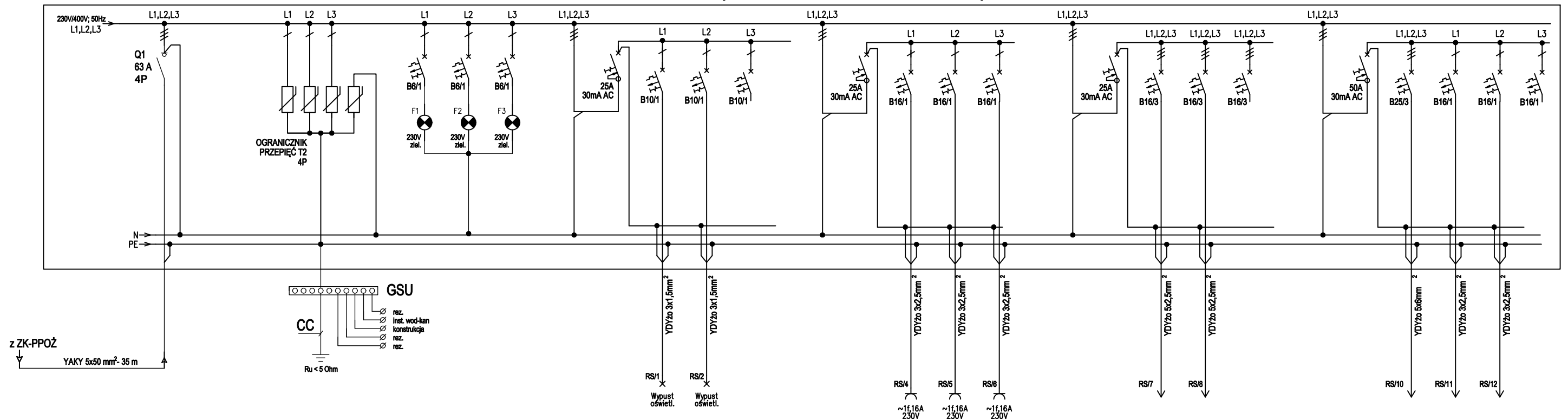


## ROZWIĄZANIE (SCHEMAT IDEOWY)




<b>BILANS MOCY</b>  Pi = 31,4 kW kj = 0,7 Pz = 22,0 kW Ib = 35,2 A In = 50 A	OPIS ODPLYWU	ZASILANIE ROZDZIELNICY	OGRA NICZNIKI PRZEP IĘĆ	KONTROLA NAPIĘCIA KONTROLKI NEONOWE	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE + AWARYJNE	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE + AWARYJNE	REZERWA	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	POMPA CIEPŁA	ZASOBNIK CWU GRZĄŁKA	REZERWA	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	JEDN. ZE W. KLIMATYZ.	REKUPERATOR 1	REKUPERATOR 2	REZERWA
	MOC INST.	5,2 kW	-	-	-	0,2	0,2	-	-	2,00	2,00	2,00	-	6,0	6,0		-	10,0	2,15	0,85	

### OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TN-S.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
4. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

**UWAGI:**

1. Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielniczy.
3. W rozdzielniczy pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.
4. Zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń.
5. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

 <b>Heko Sp. z o.o.</b> <b>ul. Jugosławińska 41,</b> <b>60-301 Poznań</b>		<b>Gmina Komorniki</b> <b>ul. Stawna 1</b> <b>62-052 KOMORNIKI</b>		
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI</b>			
<b>Obiekt:</b>	<b>PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRENIAWIE PRZY UL.POZNAŃSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7 / 18 JEDN.EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 ROSNOWO SZRENIAWA</b>			
<b>Lokalizacja:</b>	<b>nr dz.7 / 18 jedn.ewid.:302107.2 ;obręb: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie</b>			
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICZY RS</b>			
<b>Branża:</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0386/POOE/13	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0410/POOE/11	
<b>Opracował:</b>		-	-	
<b>NR PROJEKTU:</b>	<b>P_27_2022</b>	<b>SKALA:</b>	<b>---</b>	<b>STADIUM:</b>
				<b>PT</b>
<b>REWIZJA:</b>	<b>00.00.00.00.00</b>	<b>DATA:</b>	<b>12.2023 r</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>
				<b>IE-3.3</b>