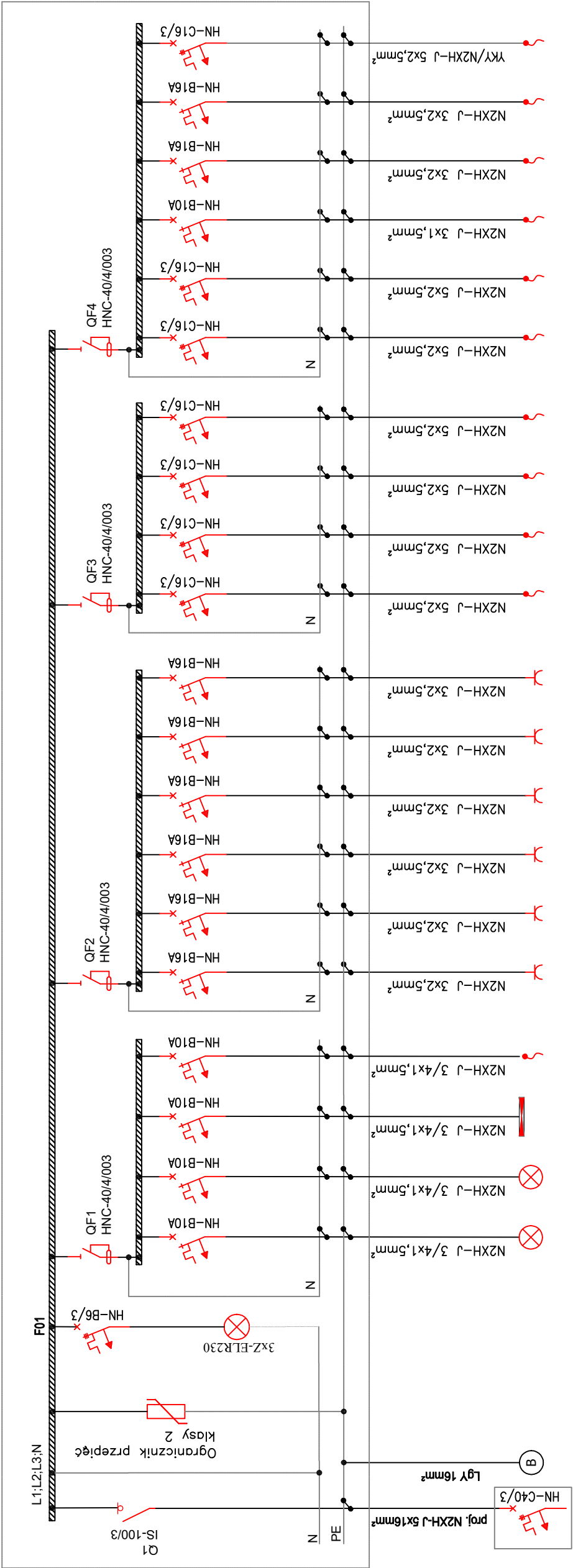
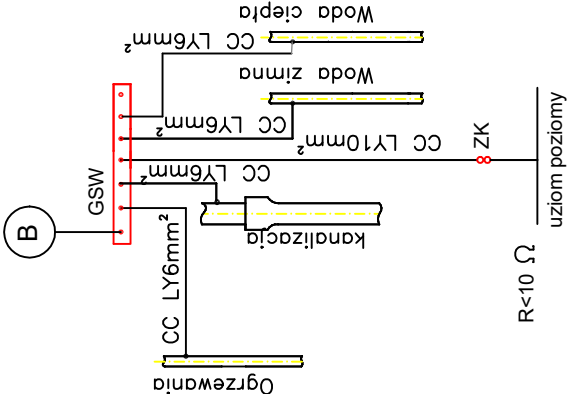


## Schemat ideowy rozdzielnicy RH



Nr obwodu	zasilanie z linii rozd. TG	ochrona przepięciowa i GSW	kontrola napięcia	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6
				0.68	0.20	0.01	0.01	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	5.50	2.00	4.60	3.00	3.00	0.30	1.00
Nazwa urządzenia				oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	zasilanie lampy lepowej	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V – waga	gniazda 230V – sterylizator	gniazda 230V – owijarka	gniazda 230V – komputer	gniazda 400V – urządzenie do pakowania	gniazda 400V – pakowarka	zasilanie 400V – bramy	zasilanie 400V – jedn. zewn.	zasilanie 400V centr. went.	zasilanie 400V sprężarka	zasilanie 230V – pompa cyrk.	zasilanie 230V – grzałka elektr.	zasilanie 230V	zasilanie 400V separator
Moc obwodu [kW]				0.68	0.20	0.01	0.01	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	5.50	2.00	4.60	3.00	3.00	0.30	1.00	3.00	

**główna szyna wyrównawcza GSW**



UWAGI:

1. UKŁAD SIECIOWY: TN-C-S
2. OCHRONA OD PORAŻEN  
SAMOCZYNNIE S  
WYŁĄCZANIE ZA
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N.:  
RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

BILANS MOCY DLA RH				
OPIS	Pi	Kz	Pz	
	[kW]	-		[kW]
Oświetlenie	0,90	0,9		0,81
Gniazda	5,00	0,3		1,50
Technologia	31,40	0,7		21,98
RAZEM	37,30			24,29

Pi – moc zainstalowana  
 Kz – współczynnik zapotrzebowania  
 Pz – moc szczytowa czynna

<b>EPU PROJEKT SP. Z O.O.</b> EWELENA GROT PAWEŁ SYLWESTRAK TEL.503 010 608 TEL.508 495 542		SIEDZIBA FIRMY: UL. POMORSKA 3/2 45-321 OPOLE	
NAMAZNA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU PARTEROWEGO W POSTACI HALI POŁĄCZONEJ POPRZECZ ŁĄCZNIK Z ISTNIEJĄCĄ PRZETWORNIĄ RYB		
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 203/9, 290/13 KROGULINA		
INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO RYBACKIE KROGULINA		
PROJEKTANT: instytucja elektryczna	mgr inż. Piotr Robota upr. nr 0Pl/2611/PWBE/2025		
NAMAZNA RYS.	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RH		
SKALA:	1:100	DATA:	01.02.2025 r.
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.:	IE-3