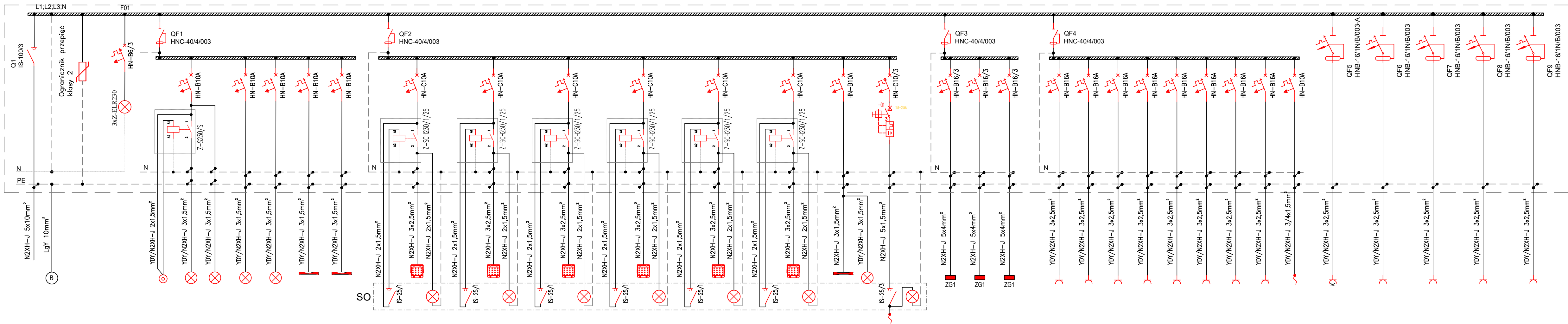
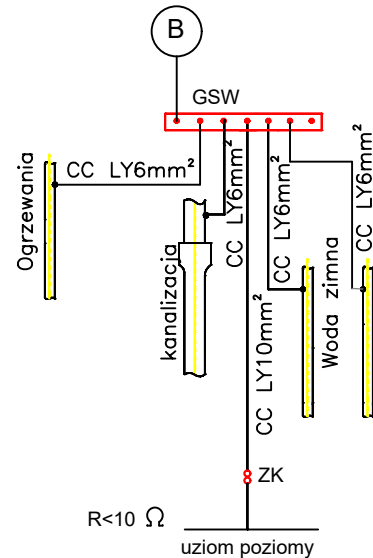


Schemat ideowy rozdzielnic RS



Nr obwodu						F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F2.8	F3.1	F3.2	F3.3	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6	F4.7	F4.8	F4.9	F5	F6	F7	F8	F9
Nazwa urządzenia	zasilanie rozd. RS z RG2	uziemiennie do GSW	ochrona przepięciowa		kontrola napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	oświetlenie hala – rzqd 1	oświetlenie hala – rzqd 2	oświetlenie hala – rzqd 3	oświetlenie hala – rzqd 4	oświetlenie hala – rzqd 5	oświetlenie hala – rzqd 6	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	zasilanie destryfikator	zestaw gniazd hala	zestaw gniazd hala	zestaw gniazd hala	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V – zasilanie strzelnicy	gniazda 230V – zasilanie fontanny	gniazda 230V – zasilanie rozdzielaczy	zasilanie 230V – sterowanie okien	gniazda 230V DATA	zasilanie 230V szafa krosowa SK	zasilanie 230V system SSWIN	zasilanie 230V system CCTV	zasilanie 230V projektor, ekran
Moc obwodu [kW]						0.15	0.25	0.44	0.10	0.10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.10	0.75	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	0.30	1.00	1.00	2.00	1.00	0.30	0.30	0.50

główna szyna wyrównawcza GSW



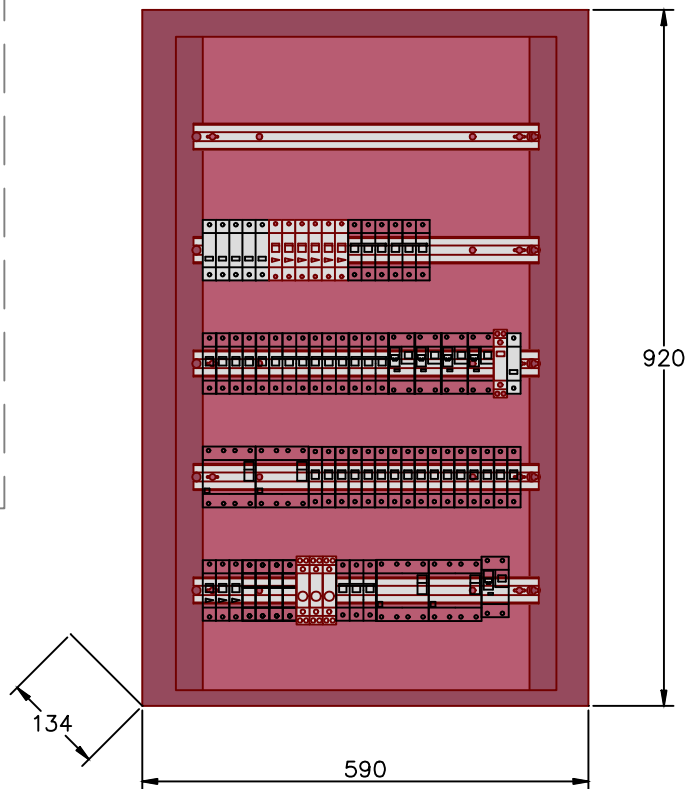
UWAGI:

1. UKŁAD SIECIOWY: TN–S

2. OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

Obudowa modułowa
IP30
Gr. [mm] 134



BILANS MOCY DLA RS			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	3.42	0,9	3,08
Gniazda ogólne	17.50	0,4	7,00
Gniazda DATA	2.00	0,8	1,60
Technologia	6.15	0,8	4,92
RAZEM	29.07		16.60
Pi – moc zainstalowana Kz – współczynnik zapotrzebowania Pz – moc szczytowa czynna			

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE uslugiprojektowe09@gmail.com	Jednostka projektowa: F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe-Froniszek Czerwiński ul.Wołowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Investor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.		
Zespół projektowy:	nr uprawnień	data	podpis
projektant inst. elektryczne:	inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PW/OE/2006	X 2023
sprawił inst. elektryczne:	inż. Andrzej Wozniak	267/87/Op	X 2023
opracował inst. elektryczne:	mgr inż. Piotr Robota		X 2023
Przedmiot rysunku:	stadium: PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:100	nr rysunku: E6