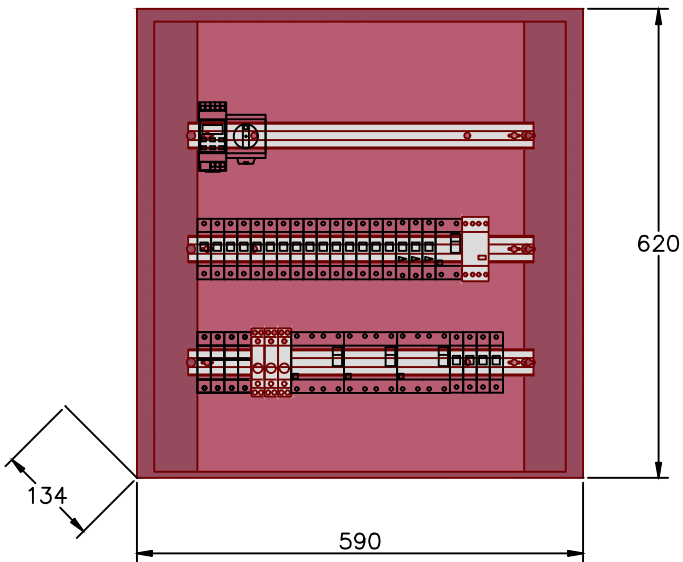
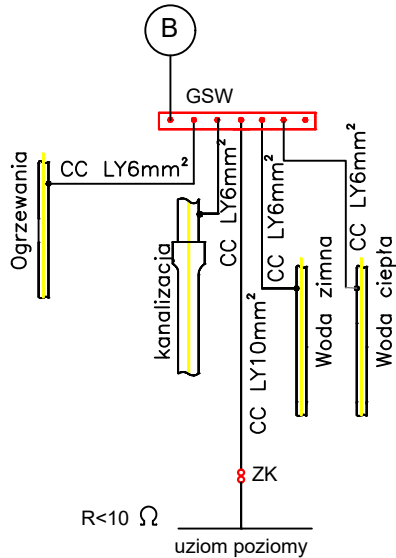


Rozdzielnica modułowa
Podtynkowa
IP30
kl. izol. I
Gł. [mm] 134



Nr obwodu					F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F2.1	F2.2	F2.3	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4
Nazwa urządzenia	zasilanie rozdz. RP1 z rozdz. RG2	uziemienie GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	rolety	oświetlenie zewn. - oprawy B	oświetlenie zewn. - oprawy A	sterowanie ośw. zewn.	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V - czajnik	gniazda 230V - robocze	gniazda 230V - sterowanie rozdzielacze	zasilanie 230V went.	zasilanie 230V - ekran, projektor	zasilanie 230V - podłoga interaktywna
Moc obwodu [kW]					0.22	0.25	0.55	0.12	0.01	0.40	0.16	0.12	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	0.50	0.03	0.50	0.30

główna szyna wyrównawcza GSW



- UWAGI:
- UKŁAD SIECIOWY: TN-S
 - OCHRONA OD PORAŻEN **SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA**
 - RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

BILANS MOCY DLA RP1			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	1.83	0.9	1,65
Gniazda	8.00	0.3	2,40
Technologia	5.83	0.7	4,08
RAZEM	15.66		8.13
Pi - moc zainstalowana Kz - współczynnik zapotrzebowania Pz - moc szczytowa czynna			

	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe</u> <u>Franciszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i>			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
Projektant: inst. elektryczne	mgr inż. Norbert Mołoda	OPL/0226/PWOE/06	XII 2022	
Sprawdzający: inst. elektryczne	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	XII 2022	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP1		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: -	nr rysunku: E7