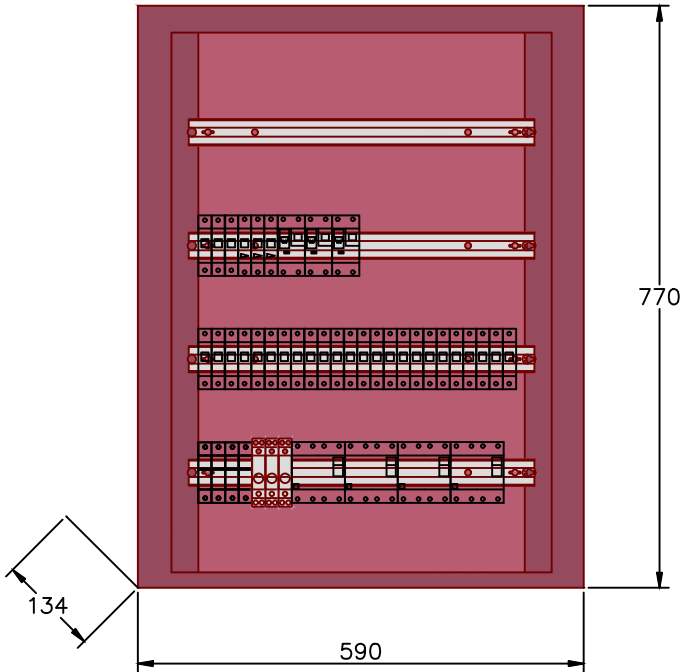


Rozdzielnica modułowa
Podtynkowa
IP30
kl. izol. I
Gł. [mm] 134



Nr obwodu					F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F3.7	F3.8	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F5	F6	F7
Nazwa urządzenia	zasilanie rozd. RP2 z rozd. RG2	uziemienie GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	rolety	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V – suszarka	gniazda 230V – suszarka	gniazda 230V – suszarka	gniazda 230V – suszarka	gniazda 230V – suszarka	gniazda 230V – pralka	gniazda 230V – pralka	gniazda 230V – pralka	gniazda 230V – sterowanie rozdzielnic	zasilanie 230V went.	zasilanie 230V – ekran, projektor	zasilanie 230V – podłoga interaktywna	zasilanie 230V – system domofonowy	zasilanie 230V szafa krosowa SK	zasilanie 230V system SSWIN	zasilanie 230V system CCTV
Moc obwodu [kW]					0.16	0.40	0.53	0.52	0.27	0.01	0.40	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	0.50	0.03	0.50	0.30	0.30	1.00	0.30	0.30

UWAGI:

1. UKŁAD SIECIOWY: TN–S

2. OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

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

BILANS MOCY DLA RP2			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	2.29	0.9	2.06
Gniazda	14.00	0.3	4.20
Technologia	15.23	0.7	10.66
RAZEM	31.52		16.92
Pi – moc zainstalowana Kz – współczynnik zapotrzebowania Pz – moc szczytowa czynna			

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANZOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C. Usługi Projektowe Wielobranzowe- Froniszek Czerwiński</i> ul. Wąłowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 48-045 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 Mołęda	OPL/0226/PW/OE/06	XII 2022	
Sprawdzający: inst. elektryczne		inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	XII 2022	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala:	nr rysunku: E8