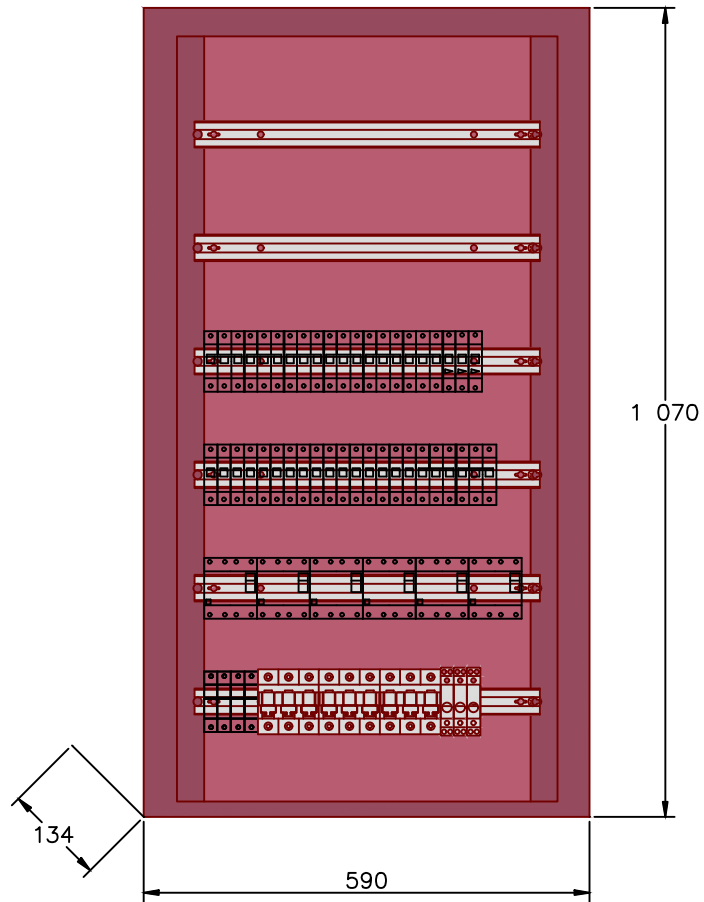
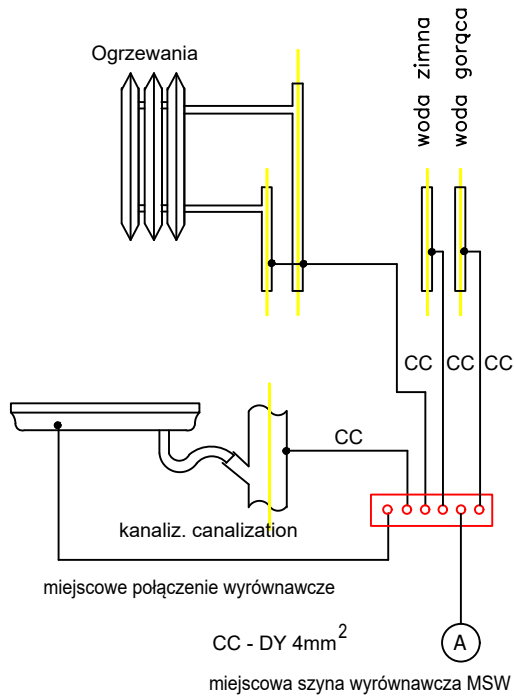


Rozdzielnica modułowa
Podtynkowa
IP30
kl. izol. I
Gł. [mm] 134



Nr obwodu					F1.1	F1.2	F1.3	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F2.8	F2.9	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F4	F5.1	F5.2	F5.3	F6
Nazwa urządzenia	zasilanie rozd. RK z rozd. RG2	uziemienie GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	gniazda 230V ogólne	gniazda 230V ogólne	gniazda 230V ogólne	gniazda 230V chłodziarki	gniazda 230V – chłodziarka, lampy UV	gniazda 230V robocze	gniazda 400V – obieraczka	gniazda 230V – zmiękczacz, zmywarka	gniazda 400V – zmywarka – wyparzar ka	gniazda 230V – robocze	gniazda 230V – wilk, szatkownica	gniazda 230V – stół chłodniczy, zmiękczacz	zasilanie 230V okap	zasilanie 230V – robocze	zasilanie 230V – robocze	zasilanie 400V piec konwekcyjno parowy	zasilanie 400V patelnia	zasilanie 400V taboret	zasilanie 400V okap	zasilanie 400V kuchni
Moc obwodu [kW]					0.30	0.24	0.01	2.00	2.00	2.00	0.48	0.15	2.50	0.55	1.50	6.60	2.50	1.30	0.48	0.30	2.50	2.50	11.70	10.90	8.00	1.00	15.60



- 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 RK			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	0.55	0.9	0,50
Gniazda	16.00	0.3	4,80
Technologia	58.56	0.8	46,85
RAZEM	75.11		52.14
Pi – moc zainstalowana Kz – współczynnik zapotrzebowania Pz – moc szczytowa czynna			

 F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe ul. Wąłowa 8, 48-210 Biła tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe ul. Wąłowa 8, 48-210 Biła tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Zespół projektowy:		nr uprawnień		data
Projektant: inst. elektryczne	mgr inż. Norbert Molęda		OPL/0226/PWOE/06	
Sprawdzający: inst. elektryczne	inż. Andrzej Zwoźniak		267/87/Op	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK		stadium: PROJ. TECHNICZNY		nr rysunku: E9