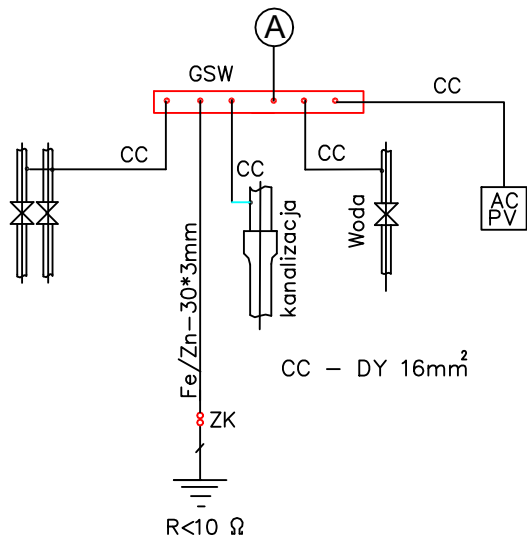


				F1.1			F1.2		F1.3				F1.4		F1.5		F1.6				F1.7	F2.1	F2.2	F3.3	F2.4	F2.5	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	
Nazwa urządzenia	zasilanie z RWPS	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	zasila. wentylatora	oświētł. awar.	oświetlenie	oświetlenie		zasila. wentylatora	oświētł. awar.	oświetlenie	oświētł. awar.	oświetlenie	oświētł. awar.	oświetlenie				oświētł. awar.	oświetlenie	gniazda 230V					gniazda 230V bojler	gniazda 230V bojler	gniazda 230V zasilanie CO	zasilanie wentyl. kanałowych	zasilanie rolet	zasilanie świetlików	gniazda 400V				gniazdo 230V bojler	zasilanie kurtyn powietrznej	gniazda 230V DATA	zasilanie szafy RACK	zasilanie centrali alarmu	zasilanie RCW1	zasilanie RCW2	zasilanie RK	zasilanie RN	Rozdzielnia AC Fotowoltaiki	zasilanie altany
nr. pomieszczenia				pom. 01.04; 01.12	pom. 01.12	pom. 01.04	pom. 01.13; 01.14; zewn.	pom. 01.16	pom. 01.04; 01.15;01.17; zewn.	pom. 01.16	pom. 01.04	pom. 01.07-01.011 zewn.	pom. 01.01; 01.02; 01.09	pom. 01.04	pom. 01.04	zewnętrzne	ławki	zewn.: pom. 01.01-01.03; 01.05; 01.06	pom. 01.01; 01.02; 01.05; 01.06	zewnętrzne	pom. 01.04; 01.05; 01.06; 01.12	pom. 01.04; 01.13; 01.14; zewn.	pom. 01.04; 01.15; 01.16; 01.17	pom. 01.04; 01.09; 01.10; 01.11	pom. 01.07; 01.08	pom. 01.13	pom. 01.16	pom. 01.11	pom. 01.07; 01.13	pom. 01.04	pom. 01.04	pom. 01.13	pom. 01.14	pom. 01.16	pom. 01.09	pom. 01.01	pom. 01.08; 01.12	pom. 01.17	pom. 01.08	pom. 01.10	pom. 01.10	pom. 01.10	pom. 01.15	pom. 01.17	pom. 101		
Pi [kW]				0,89	0,02	0,02	0,67	0,11	0,53	0,12	0,01	0,25	0,02	0,01	0,45	0,01	0,22	0,01	0,52	0,01	0,35	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	0,20	0,70	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00	1,5	1,00	2,00	1,00	0,50	6,70	3,80	2,0	1,00	6,00	4,00	

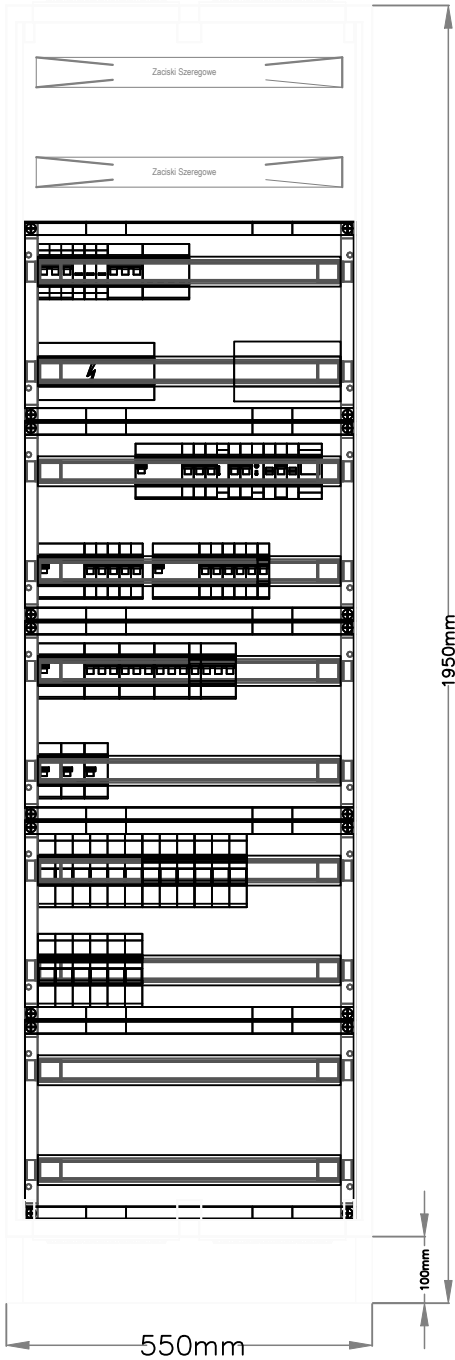
głównie połączenie wyrównawcze



BILANS MOCY DLA RG			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
OŚWIETLENIE	4.20	0.8	3.36
GNIAZDA 230V	20.00	0.4	8.00
GNIAZDO 400V	16.00	0,25	4.00
KLIMATYZACJA I WENTYLACJA	11.20	1.0	11.20
POZOSTAŁE	6.20	0.6	3.72
RAZEM	57.60		30.28

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

- UWAGI.
- UKŁAD SIECIOWY: TN-S
 - OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKE WYŁĄCZANIE
 - RYSEK Należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.
 - DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE OBUROWY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, METALOWERURY INSTALACJI WOD-KAN, CO, WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA itd.



RG Obudowa stojąca, IP44, II kl. ochrony, IK09, gl. 205 mm dla aparatury do 400A, maksymalny prąd zasilania do 355A

NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES INWESTYCJI		UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW			
INWESTOR		GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROLOG BARTOSZ KOWAL www.prlog.pl — mail@prlog.pl — bartekkowal@o2.pl — 601 392 899			
FAZA		PROJEKT BUDOWLANO - TECHNICZNY			
PRACA AUTORSKA, OCHRONA DLA DZIAŁALNOŚCI					
BRANŻA ELEKTRYCZNA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	WSP. UPRAWNIENIE	DATA	PODPISE
	PROJEKTANT	inż. Norbert Mołda	OP.0226/PWO/E06	04/2021	
	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wiesław Maryniak	23/06/UW	04/2021	
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY - ROZDZIELNICA RG			
FORMAT		DATA	SKALA	DATA WSKAZANIA	
800x297		KWIECIEŃ 2021	1 : 100		
PRACOWNIK		WYKONANO			
021		PBT-E-06			