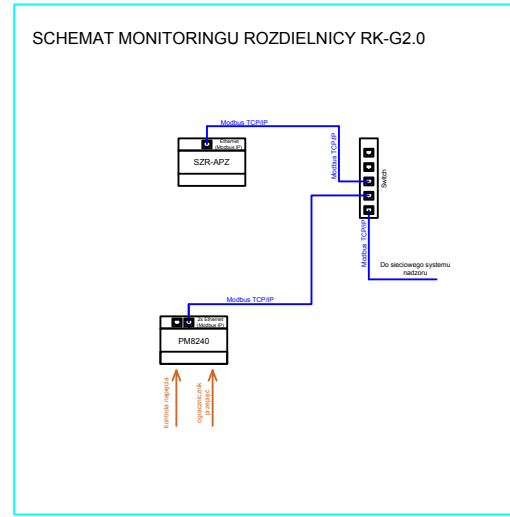
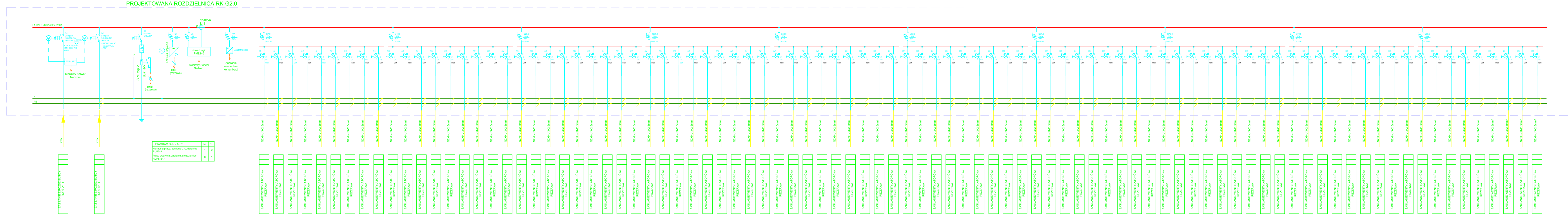
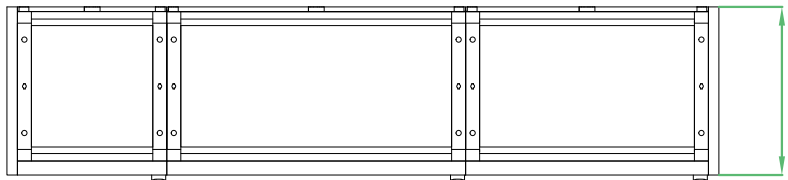
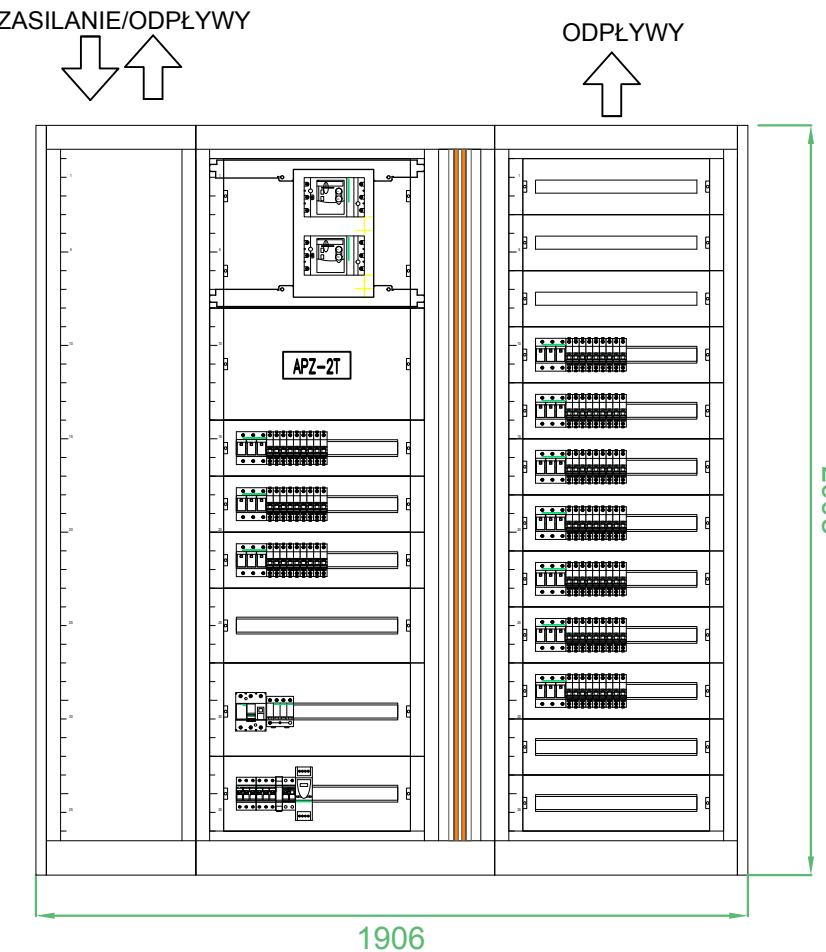


Rozdzielnica: RK-G2.0	
Typ obudowy:	Prisma P z drzwiami
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	30
Stopień ochrony IK:	08
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	250 A
Prąd łw:	50 kA
Forma wygradzeń:	2b
Zasilanie:	góra
Odplywy:	góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	



Przebieg Przepływu:		ul. Ś. Praga 15, 62-002 Środa tel. (+48 61) 876 32 32 fax (+48 61) 876 32 32 e-mail: biuro@ekar.com.pl www.ekar.com.pl	
Inwestor:		Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe (ICbB PAN -PCSS)	
Adres:		61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14	
Inwestycja:		Projekt przyłączenia infrastruktury obliczeniowej i składowania danych do systemu zasilania na poziomie 0	
Objekt:		Budynek Sal Technologicznych Poznań, ul. Jana Pawła II dz. nr 23/1, 24/15 obręb Śródmieście, AM 14	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Projektował:		mgr inż. K. Ciałak upr. bud. nr 3/PW/92	
Sprawdził:		inż. A. Dymek upr. bud. nr 19/75/Pm	
Plik:		SKALA: 1:20 DATA OPRAC: 10.2021	
Nazwa rysunku:		Schemat i widok rozdzielnicy RK-G2.0	
		NR RYSUNKU: E5	