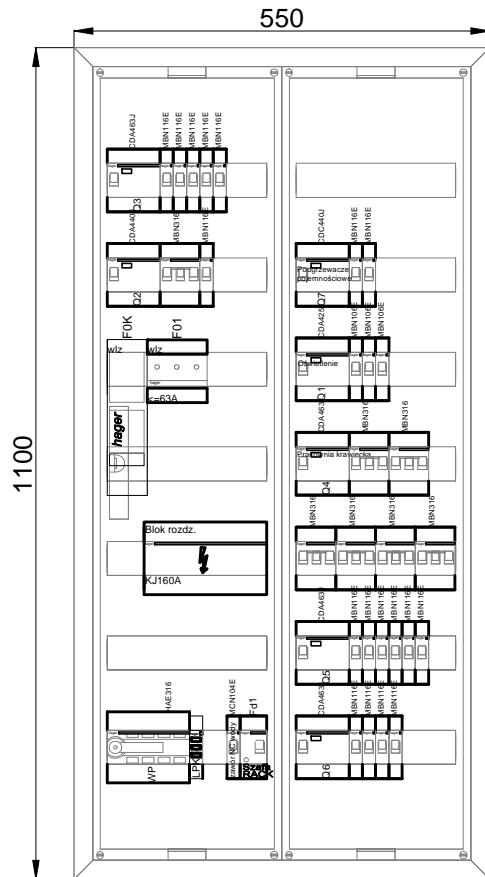
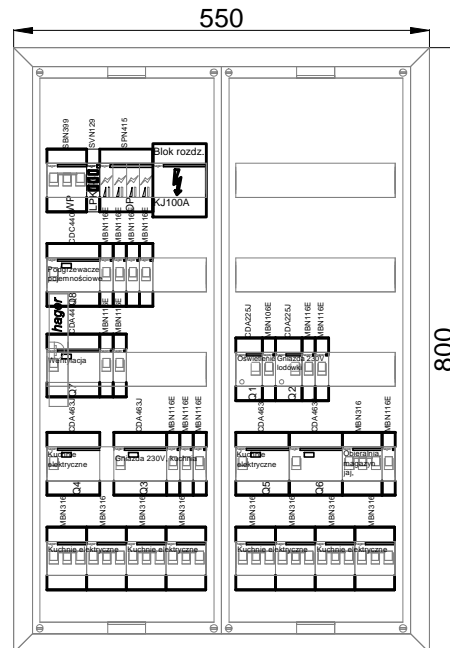


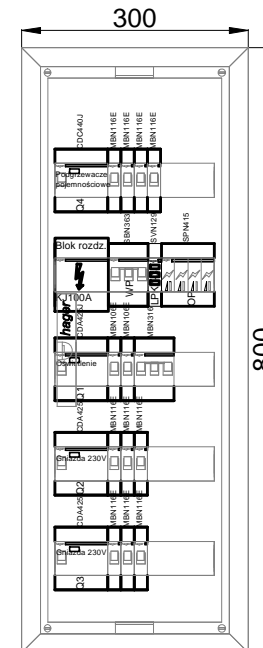
Rozdzielnica główna RG
montaż uniwersalny typ HAGER typ FWB72S
IP44,II klasa izolacji
głębokość 16cm, max 125A



Rozdzielnica kuchni RK
montaż uniwersalny typ HAGER typ FWB52S
IP44,II klasa izolacji
głębokość 16cm, max 125A



Rozdzielnica R1
montaż uniwersalny typ HAGER typ FWB51S
IP44,II klasa izolacji
głębokość 16cm, max 125A



Obiekt TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY
SZKOŁY SPECJALNEJ
PRZYSOBIAJĄCEJ DO PRACY W BOGUMIŁKU

Adres BIAŁA WIELKA 208a, GM. LELÓW (DZ. NR 4627 I 4628,
OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LELÓW)

Tytuł Widoki rozdzielnic elektr. RG, RK, R1
rysunku:

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	
Sprawdził	mgr inż. Daniel Mader	SLK/6009/PWBE/15	
Opracował	-	-	-
Skala	-	Data	Faza
A4	01/2017	PW	Elektr.
		Branża	
		Elektr.	
		Nr projektu	Nr rys.
			E-6
		Arkusz	Strona
		1/1	34