



Uwagi:

1. W istniejącej rozdzielnicy RGnN dobudować pola odpływowe zasilania obwodów windy.
2. Zabezpieczenia obwodów oraz przekroje przewodów dobrano na podstawie wytycznych dostawcy urządzeń.
3. Doprowadzenie kabli i przewodów od góry i dołu rozdzielnicy
4. Aparatura sygnalizacyjna i kontrolna na szynę TH35.
5. Symbole montażowe aparatów umieścić nad aparatami.
Do rozdzielnicy dołączyć opis obwodów zgodnie ze schematem.

SYSTEM TN

Jednostka projektowa:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE „ABAKUS” 21-030 Motycz, Stasin 1; tel.883 788 680; e-mail: wojtek.switek@gmail.com		
Inwestor:	GMINA BORZECZÓW BORZECZÓW 1, 24-224 BORZECZÓW		Data: styczeń 2023
Nazwa i adres inwestycji:	Budowa zewnętrznej platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych przy budynku Szkoły Podstawowej w Kłodnicy Dolnej Jedn. ewid.: 060902_2 Borzechów Obręb: 0012 Kłodnica Dolna Działka nr ewid. 134/13		Faza: PT
			Skala: BS
			Nr rysunku: E-02
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania. Fragment rozdzielnicy RGnN.		
funkcja	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Specjalność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Łukasz Sawicki nr upr. LUB/0055/PWBE/16	elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Woś nr upr. LUB/0216/PWOE/06	elektryczna	