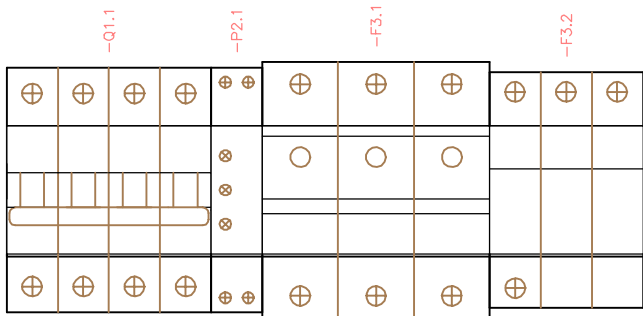
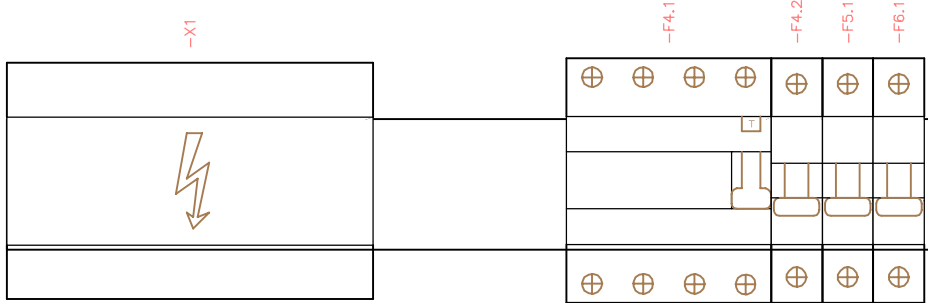
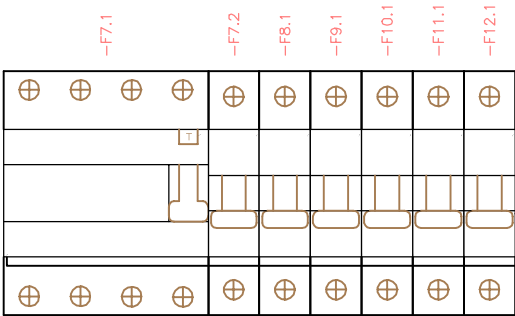
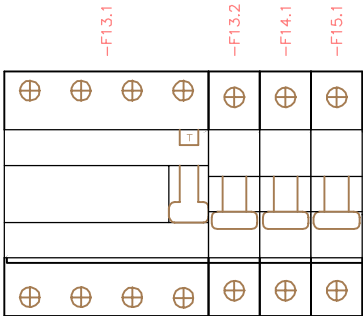


RHS



Zestawienie danych z projektu

Etykieta	Nazwa	Typ	Ilość
	Wkładka topikowa	D02 x 63gG	3 szt.
–F3.1	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P	63A	1 szt.
–F3.2	Ochronnik przeciwprzepięciowy 3P (Typ 1+2)	Up=1.5kV, Iimp=5kA	1 szt.
–F4.1, –F13.1	Wyłącznik różnicowoprądowy A 3–f+N	40/0.03–A	2 szt.
–F4.2, –F5.1, –F6.1, –F14.1	Wyłącznik nadprądowy 1P	B10	4 szt.
–F7.1	Wyłącznik różnicowoprądowy A 3–f+N	63/0.03–A	1 szt.
–F7.2, –F8.1, –F9.1, –F10.1, –F11.1, –F12.1	Wyłącznik nadprądowy 1P	B16	6 szt.
–F13.2	Wyłącznik nadprądowy 1P	B6	1 szt.
–F15.1	Wyłącznik nadprądowy 1P	B25	1 szt.
–P2.1	Lampka kontrolna 3–fazowa	230V	1 szt.
–Q1.1	Rozłącznik główny 4P	100A	1 szt.
–X1	Blok rozdzielczy	100 A (4x15)	1 szt.
RHS	Rozdzielnica podtynkowa	72–moduły, (4x18)	1 szt.

Uwaga:

- Elementy rozdzielni połączyć przewodem 1x10 lub listwami łączeniowymi widełkowymi 10 mm².
- Na etapie realizacji zweryfikować moce przyłączeniowe poszczególnych odbiorników elektrycznych.
- Obwody oraz zabezpieczenia jednoznacznie oznaczyć.
- W drzwiach zastosować zamek z kluczem.
- Układ sieci TN-S.

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI

Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas

Obiekt:	Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej w Barkowie"			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
Kategoria obiektu	IX- budynku kultury, nauki i oświaty			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. WKP/0440/P/OOE/18		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. 7131-32/31PW/2000		10.11.2023
Stadium:	Projekt techniczno–wykonawczy			
Tytuł rys.:	Widok rozdzielni – RHS			NR RYS.
Skala:		Nr archiwalny:	44/11/KR/23	E2.1

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)