



Zestawienie danych z projektu		
Etykieta	Nazwa	Typ
–F2.1, –F4.1	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P	20A
–F5.1, –F12.1, –F13.1	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P	63A
–F5.2	Ochronnik przeciwprzepięciowy 4P (Typ 1+2)	Up=1.5(2.2)kV, Iimp=25kA
–F6.1, –F8.1	Wyłłącznik nadprądowy 3P	C4
–F9.1	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3P	630A, 3P
–F10.1, –F11.1	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3	160A, 3P
–F14.1	Wyłłącznik nadprądowy 1P	C10
–F15.1,	Wyłłącznik nadprądowy 1P	C16
–F20.1, –F21.1	Wyłłącznik nadprądowy 3P	C10
–P6.1	Lampka kontrolna 3–fazowa	230V
–Q1	Automatyczny przełącznik zasilania	800A, 3P
SZR	SZR – Automatyka SZR do sterowania dwóch linii (sieć–agregat) , kontrola parametrów linii zasilających, sterowania napędami silnikowymi 230V, sterowanie startem agregatu	
AS7.1	Analizator parametrów sieci ntablicowy (pomiar napięcia, prądów, mocy biernej i czynnej, częstotliwości , komunikacja RS 485)	
–B7.1	Przekładnik prądowy	600/5Ax3
	Rozdzielnia w obudowie metalowej na cokole bez drzwi zewnętrznych	660x425x1950
	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna 8 x 32 mm	8x32 gG 6 A
	Wkładka topikowa	D02 x 20gG
	Wkładka topikowa	D02 x 63gG
	Wkładka topikowa przemysłowa	NH00, 100 A gG
	Wkładka topikowa przemysłowa	NH00, 32 A gG
	Wkładka topikowa przemysłowa	NH3, 630 gG

- Uwaga:
- Główne tory prądowe wykonać szyna miedziana 50x10.
 - Obwody oraz zabezpieczenia jednoznacznie oznaczyć.
 - Szynę PE rozdzielnii połączyć z uziemieniem otokowym. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10 Ω
 - Wszystkie aparaty zamontować za osłonami.
 - Zastosować obudowę bez drzwi zewnętrznych
 - Układ sieci TN-S

Klimas REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI <small>Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas</small>		Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Objekt:		Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej			
Lokalizacja:		Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie,dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:		Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
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/POOE/18		15.04.2024
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		15.04.2024
Stadium:		Projekt techniczny			
Tytuł rys.:		Rozdzielni RPOŻ– widok			NR RYS.
Skala:			Nr archiwalny:	09/02/KR/24	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)					