



Ps=20,0[kW]

Przycisk wyłącznika ppoż	Zasilanie	Uziemienie	Zasilanie R-G
1	2	3	4
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	PE	L1 L2 L3 N PE

Zasilanie	Ograniczniki przepięć typ 1+2	Sygnalizacja obecności napięcia	Wyłącznik różnicowoprądowy	Przełącznik bistabilny + stycznik	Oświetlenie podstawowe wnętrz	Oświetlenie awaryjne wnętrz	Przełącznik bistabilny + stycznik	Oświetlenie podstawowe wnętrz	Oświetlenie awaryjne wnętrz	Oświetlenie ewakuacyjne	Czujnik natężenia oświetlenia	Przełącznik zmierzchowy	Zegar astronomiczny dwukanałowy	Ręczne sterowanie oświetleniem	Stycznik pomocniczy	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo wykłowe ~3f - napęd bramy	Gniazdo wykłowe ~3f ogólnodostępne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo wykłowe ~3f ogólnodostępne	Gniazdo wykłowe ~3f ogólnodostępne	Gniazdo wykłowe ogólnodostępne	Połączenia wyrównawcze
10,65 kW			0,65 kW		0,22 kW	0,01 kW		0,22 kW	0,01 kW	0,01 kW						0,20 kW	3,00 kW	1,50 kW	1,50 kW	7,00 kW	3,00 kW	3,00 kW	1,00 kW	
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L N	L N PE	L N PE	L N	L N PE	L N PE	L N PE	L N	L N	L N	L N	L N	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L N PE	PE

UWAGI:

- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicy należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,
- kable zasilające obwody odbiorcze zakończyć na listwach zaciskowych,
- stosować oprowadowanie klasy Eca.

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W RUDNEJ		
Tytuł RYSUNKU	Schemat jednobiegunowy rozdzielnicy głównej		
SKALA RYSUNKU	-		
NUMER RYSUNKU	ET 04		
PROJEKTANT	mgr inż. Remigiusz Przystaj UPR. NR 115/005/08 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS PROJEKTANTA	
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU	01.08.2023 r.		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Włodzimierz Boguta UPR. NR 29/90/Lw w specjalności instalacyjno - inżynierijnej	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	
DATA SPRAWDZENIA	01.08.2023 r.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁĄŻEWSKI 59-100 POLKOWICE _ UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 _ KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL		

