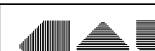


Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	38,9 kW
Moc zapotrzebowana	21,9 kW
Współczynnik jednoczesności	0,6
<b>Ochrona przeciwporażeniowa</b> <b>Samoczynne wyłączenie zasilania</b>	

UW PWP			TB0.5/1	TB0.5/2	TB0.5/3	TB0.5/4	TB0.5/5	TB0.5/6	TB0.5/7	TB0.5/8	TB0.5/9.1	TB0.5/9.2	TB0.5/10	TB0.5/11	TB0.5/12	TB0.5/13	TB0.5/14	TB0.5/15	TB0.5/20	TB0.5/21	TB0.5/22	TB0.5/23	TB0.5/24	-	-	-	-	TB0.5/25	TB0.5/26	TB0.5/27	TB0.5/28		TB0.5/30	TB0.5/31	-	-	-	-	-	-
21,9 kW			3,0kW	4,5kW	2,7kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,4kW	1,2kW	1,0kW	2,0kW	0,6kW	0,6kW	0,1kW	0,05kW	0,01kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,1kW	-	-	-	-	0,05kW	0,05kW	0,05kW	0,05kW		0,1kW	0,5kW	-	-	-	-	-	-
P-pożarów wyłącznik prądu UW PWP OSP	Ochrona p.przepięciowa	Kontrola napięcia	Centrala wentylacyjna CWNV5 - 0/32	Mini pompa ciepła - dach	Agregat chłodniczy - dach	Gniazdo 400V brama - 0/32	Gniazdo 400V brama - 0/32	Gniazdo 400V brama - 0/32	Gniazdo 400V - 0/32	Gniazdo 400V - 0/32	Gniazdo 230V - 0/32	Gniazdo 230V - 1R/1, -1R/3, -1R/4	Gniazdo 230V PEL1 - 0/36	Gniazdo 230V CWU - 0/35	Gniazdo 230V - 0/35, 0/34	Gniazdo 230V - 0/33, 0/36	Centrala alarmowa SSWAL-8 - 0/36	Jednostka wentrylna klimatyzacji - 0/36	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie "a"	Oświetlenie "b"	Oświetlenie "c"	Oświetlenie "d"	Sterowanie oświetleniem	Sterowanie oświetleniem	Sterowanie oświetleniem	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zegar astronomiczny	Oświetlenie zewnętrzne wejście główne	Logo	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426			 KAM-ARCHITEKCI.PL STUDIO	
INWESTOR:	Gmina Lyski				
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40				
Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. "Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP"					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY				
FAZA OPRACOWANIA:	Schemat tablicy bezpiecznikowej TB 0.5				
NAZWA RYŚMUNKU:	mgr inż. DANIEL MAZUREK			PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK ur. bud. nr SLK/6536/PWB/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej ze stopniem ograniczeń				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK ur. bud. nr SLK4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej ze stopniem ograniczeń			PODPIS	
DATA:	10	NR PROJ.	REWIZJA:	SKALA:	NR RYS.
26 października 2024	I	nr4	0	-	E.34
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.					