

TO - 3L, N, 230/400V

BLOK ROZDZIELCZY 63A

63A SPD T2

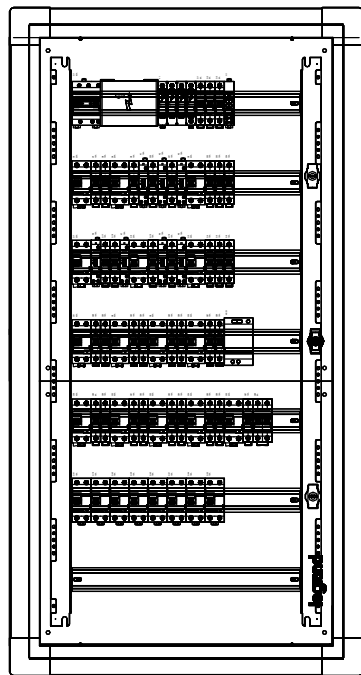
3kV

2P/0.03/A

01o 02o 03o 04o 05o 06o 07o 08o 09o 10o 11o-a 11o-b 12o 13o 14o 15o 16o 17o 18o 19o 01g 02g 03g 04g 05g 06g 07g 08g 09g 10g 11g 12g 13g 14g 15g 16g 17g 18g 19g 01k 02k 03k

24VDC 2.5A

OSWIETLENIE. POM. 1/10, 1/11, PARTER	0,32kW
OSWIETLENIE. POM. 1/12, PARTER	0,24kW
OSWIETLENIE. POM. 1/13, 1/14, PARTER	0,23kW
OSWIETLENIE. POM. 1/16, 1/15, 1/19, 1/20, 1/22, PARTER	0,23kW
OSWIETLENIE. POM. 1/17, PARTER	0,7kW
OSWIETLENIE. POM. 1/20, 1/24, 1/25, PARTER	0,36kW
OSWIETLENIE. POM. 1/28, 1/29, 1/31, 1/32, PARTER	0,16kW
OSWIETLENIE. POM. 1/26, 1/33, 1/34, 1/35, PARTER SŁODKI ŻENNYTŻNE	0,17kW
OSWIETLENIE. POM. 1/26, PARTER ŁACZNIKI ZWIERNE STER. OSW.	0,11kW
OSWIETLENIE. POM. 1/26, PARTER ŁACZNIKI ZWIERNE STER. OSW.	0,11kW
OSWIETLENIE. POM. 1/23, PARTER ŁACZNIKI ZWIERNE STER. OSW.	0,025kW
OSWIETLENIE. POM. 1/23, PARTER ŁACZNIKI ZWIERNE STER. OSW.	0,025kW
OSWIETLENIE. POM. 1/23, PARTER ŁACZNIKI ZWIERNE STER. OSW.	0,15kW
OSWIETLENIE. POM. 1/10, 1/11, PARTER	0,15kW
OSWIETLENIE. POM. 1/12, PARTER	0,20kW
OSWIETLENIE. POM. 1/13, PARTER	1,5kW
OSWIETLENIE. POM. 1/14, PARTER	2,0kW
OSWIETLENIE. POM. 1/19, 1/20, PARTER	1,5kW
OSWIETLENIE. POM. 1/22, PARTER	1,5kW
OSWIETLENIE. POM. 1/24, PARTER	1,0kW
OSWIETLENIE. POM. 1/25, PARTER	1,0kW
OSWIETLENIE. POM. 1/28, 1/30, 1/31, PARTER	1,5kW
OSWIETLENIE. POM. 1/35, PARTER	1,5kW
OSWIETLENIE. POM. 1/15, 1/23, 1/26, PARTER	1,0kW
OSWIETLENIE. POM. 1/26, PARTER	1,0kW
OSWIETLENIE. POM. 1/17, PARTER	1,5kW
ELEKTRONICZNY WOŹNY POK. NAUCZYCIELSKI 1/14, PARTER	0,15kW
PRZYGOSK STERUJĄCY POK. NAUCZYCIELSKI 1/14, PARTER DZWIŃKI ELEKTRYCZNE 230V WSZYSTKIE KONDYGNACJE INST. INSTALACJA DZWIŃKOWA STER. CZUJNIKAMI RUCHU WSZYSTKIE KONDYGNACJE	230V 230V 230V 230V
SYSTEM PRZYZYWOVY	0,1kW
GN.230V. POM. 1/12, 1/13, PARTER	0,5kW
GN.230V, DATA POM. 1/14, PARTER	0,6kW
GN.230V, DATA POM. 1/20, 1/24, 1/25, PARTER	1,25kW



ROZDZIELNICA TO

$$I_N = 29A$$

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 17 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	17
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA T0	PTW	
Jednostka projektowa			
<div><div></div><div><div>ATELIER >> ZETTA <<</div><div>ul. Prof. J. Piłsudskiego 10/2, 03-511 Warszawa, tel.: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Sułkowskiego 2/11, 15-442 Białystok, tel.: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl</div></div></div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	