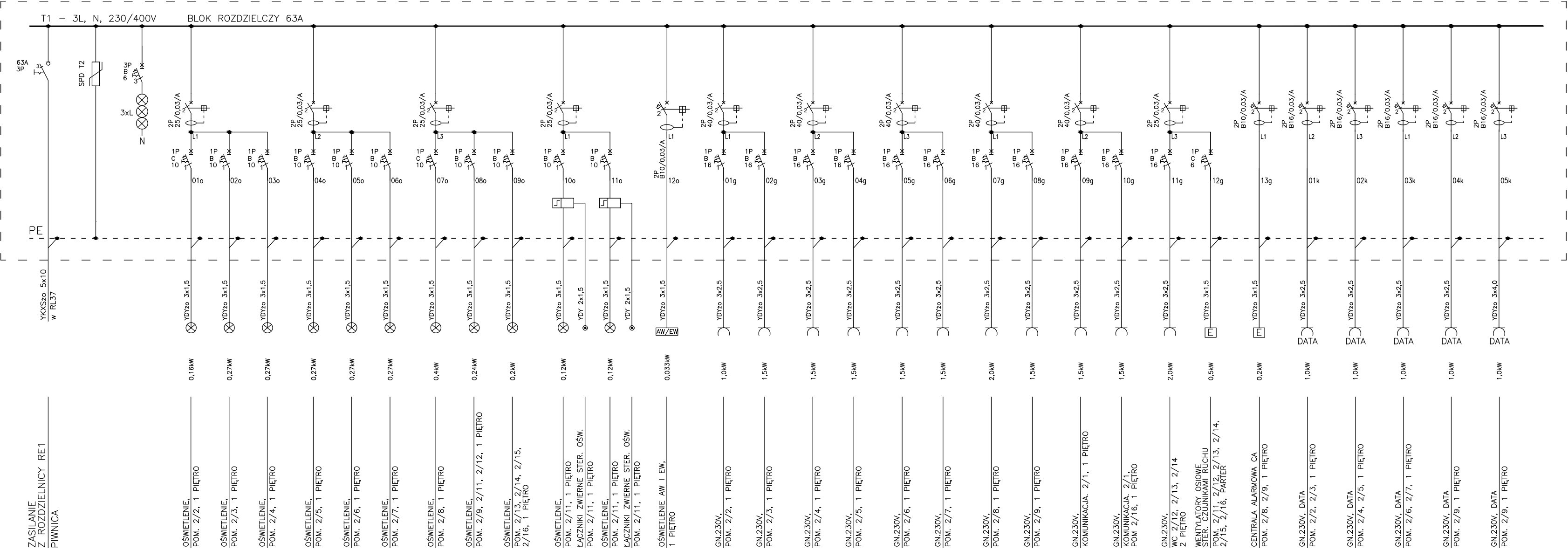


ROZDZIELNICA T1



ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY RE1
PIWNICA

OŚWIETLENIE,
POM. 2/2, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/3, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/4, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/5, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/6, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/7, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/8, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/9, 2/11, 2/12, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/13, 2/14, 2/15,
2/16, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/11, 1 PIĘTRO

ŁĄCZNIKI ZWIERNE STER. OŚW.
POM. 2/11, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE,
POM. 2/11, 1 PIĘTRO

ŁĄCZNIKI ZWIERNE STER. OŚW.
POM. 2/11, 1 PIĘTRO

OŚWIETLENIE AW I EW,
1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/2, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/3, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/4, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/5, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/6, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/7, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/8, 1 PIĘTRO

GN.230V,
POM. 2/9, 1 PIĘTRO

GN.230V,
KOMUNIKACJA. 2/1, 1 PIĘTRO

GN.230V,
KOMUNIKACJA. 2/1,
POM. 2/16, 1 PIĘTRO

GN.230V,
WC 2/12, 2/13, 2/14
2 PIĘTRO

WENTYLATORY OSOWE
STER. CZUJNIKAMI RUCHU
POM. 2/11, 2/12, 2/13, 2/14,
2/15, 2/16, PARTER

CENTRALA ALARMOWA CA
POM. 2/8, 2/9, 1 PIĘTRO

GN.230V, DATA
POM. 2/2, 2/3, 1 PIĘTRO

GN.230V, DATA
POM. 2/4, 2/5, 1 PIĘTRO

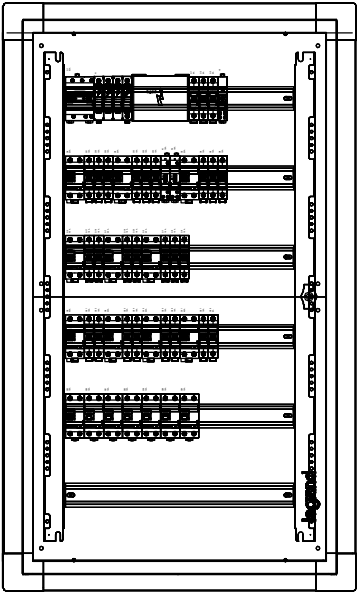
GN.230V, DATA
POM. 2/6, 2/7, 1 PIĘTRO

GN.230V, DATA
POM. 2/9, 1 PIĘTRO

GN.230V, DATA
POM. 2/9, 1 PIĘTRO


Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V



Rozdzielnica T1
6x24M, z drzwiczkami i zamkiem,
wnękowa, I klasa (metalowa)
IP40, IK08, RAL 9003
wymiary (SxWxG): 667x1112x116mm
(137,5mm z ramą i drzwiami)

ROZDZIELNICA T1
 $P_i = 25,3\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 15,2\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 26\text{A}$

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 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	18
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA T1		PTW
Jednostka projektowa			
<div>ATELIER >> ZETTA <<</div> <div>SIEDZIBA: ul. Pratułińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl</div>			
nr uprawnień / izba podpis			
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/1E/0416/01	
Sprawił inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/1E/0017/06	