




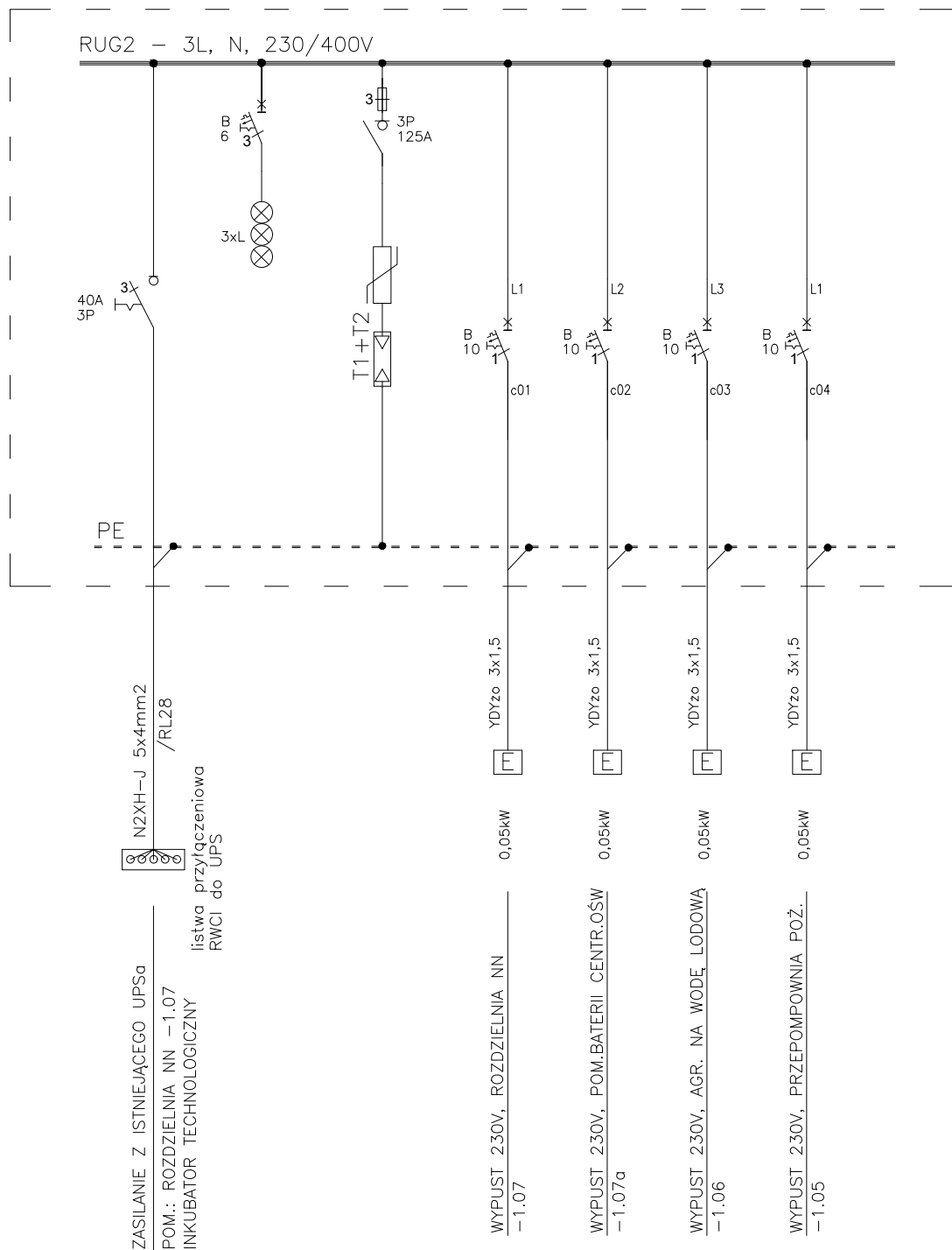


LEGENDA:

- RUG2**  Projektowana rozdzielnica elektr.
- 1f**  Wypust przewodu elektrycznego 1-faz
- CSG1**  Centrala systemu gaszenia (ujęta w opracowaniu br. niskoprądowej)
-  Zasilacz (ujęty w opracowaniu br. niskoprądowej)

**ZETO**  Centrum Informatyki ZETO S.A.  
ul. Skorupska 9, 15-048 Białystok  
tel.: +48 (85) 74 83 200  
www.zeto.bialystok.pl

Inwestor	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny 15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Skala 1:100
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej Stałego Urzędnika Gaśniczego pomieszczeń technicznych w budynkach Inkubatora i Centrum Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego	Nr rysunku E2
Lokalizacja inwestycji	15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Data 15.12.2025
Tytuł rysunku	CT - RZUT PARTERU. ZASILANIE ELEKTRYCZNE INSTALACJI SUG	Faza Projekt techniczny
Projektant instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Wojciech Grudziński upr. PDL/IE/0416/01 , BŁ/138/92		Podpis:
Sprawdzający instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Marek Jodkowski upr. PDL/IE/0017/06 , BŁ/63/02		Podpis:



ROZDZIELNICA NATYNKOWA RUG2  
DRZWI PROFILOWANE  
wym.: 662x448x161 (wysxszerxgł)

$P_i = 0,2\text{kW}$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_s = 0,1\text{kW}$   
 $I_N = 0,2\text{A}$

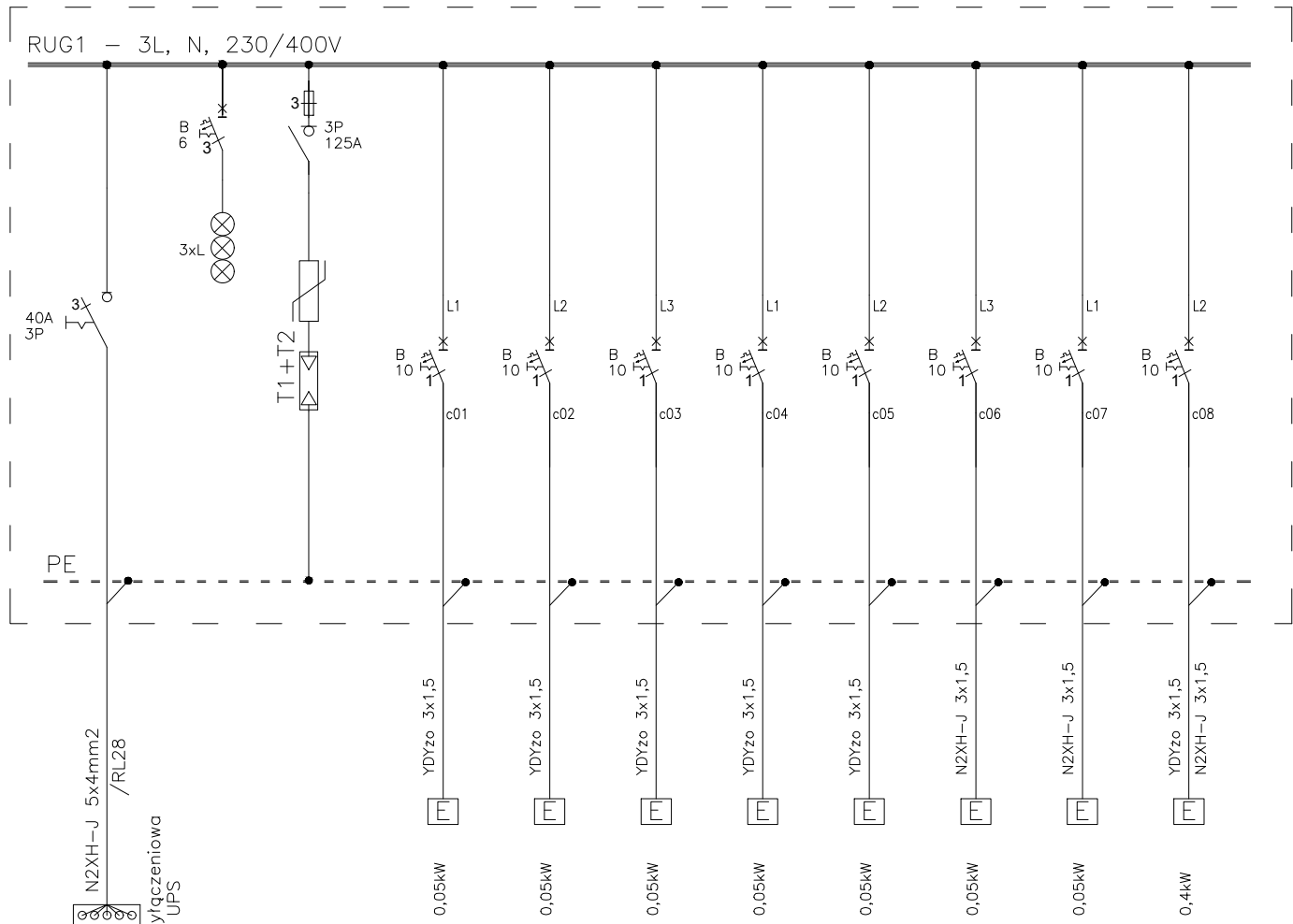
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V



Centrum Informatyki ZETO S.A.

ul. Skorupska 9, 15-048 Białystok  
tel.: +48 (85) 74 83 200  
www.zeto.bialystok.pl

Inwestor	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny 15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Skala ---
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej Stałego Urządzenia Gaśniczego pomieszczeń technicznych w budynkach Inkubatora i Centrum Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego	Nr rysunku E3
Lokalizacja inwestycji	15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Data 15.12.2025
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA. ROZDZIELNICA RUG2	Faza Projekt techniczny
Projektant instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Wojciech Grudziński upr. PDL/IE/0416/01, BŁ/138/92		Podpis:
Sprawdzający instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Marek Jodkowski upr. PDL/IE/0017/06, BŁ/63/02		Podpis:



ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO UPSa  
POM.: ROZDZIELNIA NN 0.30  
CENTRUM TECHNOLOGICZNE  
listwa przyłączeniowa  
RWCC do UPS

N2XH-J 5x4mm2 / RL28

40A 3P

3P 125A

3xL

T1+T2

L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2

B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10

c01 c02 c03 c04 c05 c06 c07 c08

YDYzo 3x1,5 YDYzo 3x1,5 YDYzo 3x1,5 YDYzo 3x1,5 YDYzo 3x1,5 N2XH-J 3x1,5 N2XH-J 3x1,5 YDYzo 3x1,5 N2XH-J 3x1,5

0,05kW 0,05kW 0,05kW 0,05kW 0,05kW 0,05kW 0,05kW 0,4kW

WYPUST 230V, POM.: ROZDZIELNIA SN 0.32

WYPUST 230V, POM.: TRAFOSTACJA 0.31

WYPUST 230V, POM. NA BATERIE 0.29a

WYPUST 230V, POM.: ROZDZIELNIA NN 0.30

WYPUST 230V, POM. AGREG. PRĄDOW. 0.29

WYPUST 230V, POM. POMPOWNI POŻ. 0.35

WYPUST 230V, POM.: AGREGAT NA WODĘ LODOWĄ; 0.36

WYPUST 230V, ZASILACZE 230V/24V; POM.: 0.29, 0.31, 0.35, 0.36

ROZDZIELNICA NATYNKOWA RUG1  
DRZWI PROFILOWANE  
wym.: 662x448x161 (wysxszerxgł)

$P_i = 0,8kW$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_s = 0,4kW$   
 $I_N = 0,6A$

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V



**Centrum Informatyki ZETO S.A.**  
ul. Skorupska 9, 15-048 Białystok  
tel.: +48 (85) 74 83 200  
www.zeto.bialystok.pl

Inwestor	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny 15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Skala	---
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej Stałego Urządzenia Gaśniczego pomieszczeń technicznych w budynkach Inkubatora i Centrum Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego	Nr rysunku	E4
Lokalizacja inwestycji	15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Data	15.12.2025
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA. ROZDZIELNICA RUG1	Faza	Projekt techniczny
Projektant instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Wojciech Grudziński upr. PDL/IE/0416/01 , BŁ/138/92		Podpis:	
Sprawdzający instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Marek Jodkowski upr. PDL/IE/0017/06 , BŁ/63/02		Podpis:	