

1 / 4	Strona tytułowa
2 / 4	Rozdzielnica RPOŻ Schemat strukturalny
3 / 4	Rozdzielnica RPOŻ Schemat strukturalny
4 / 4	Rozdzielnica RPOŻ Schemat strukturalny

Układ sieci: TN–C–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

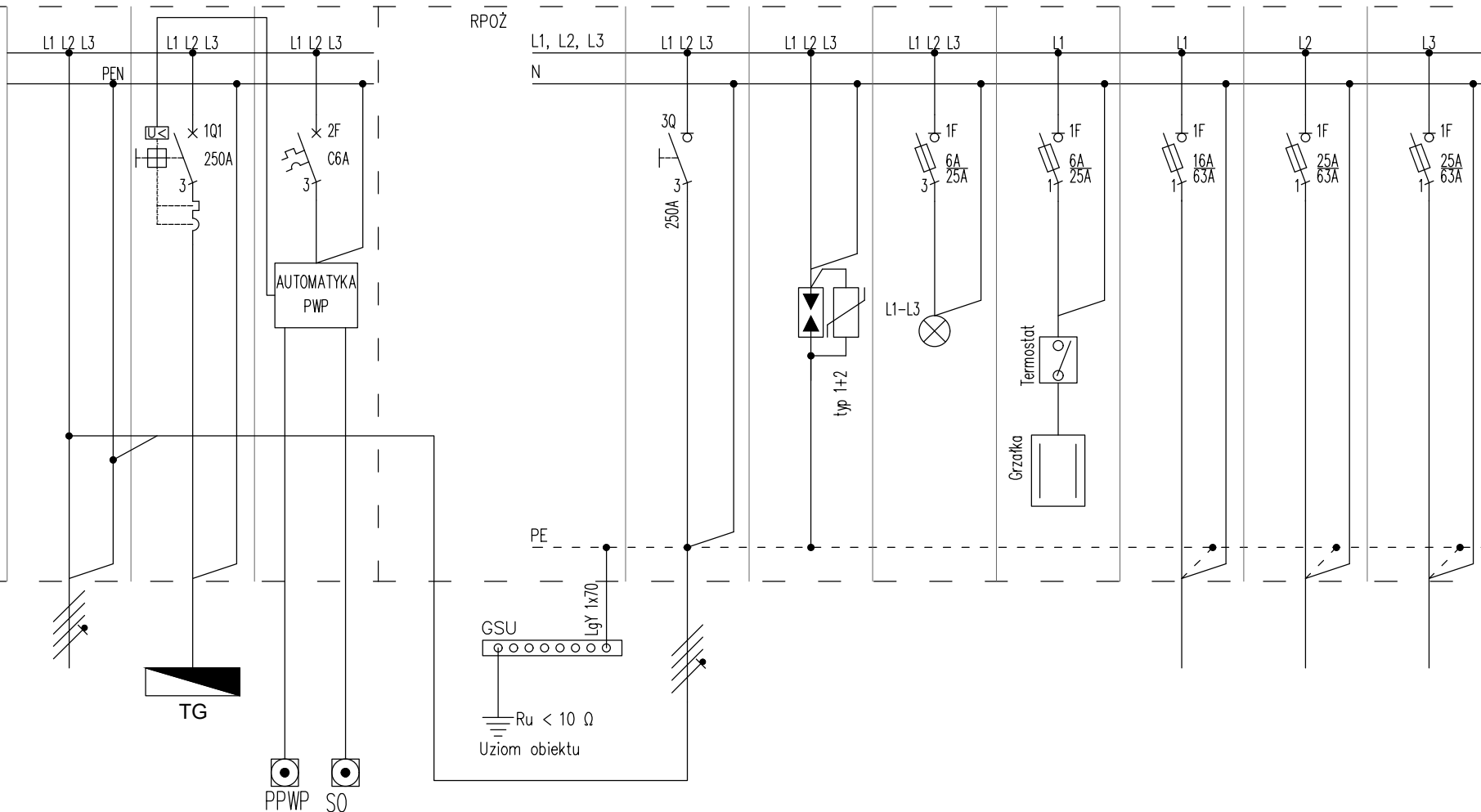
T... – przekładnik prądowy

Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSunek	ROZDZIELNICA RPOŻ. SCHEMAT STRUKTURALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala -
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. <b>E-100</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		

PROJEKTOWANY ZESTAW PWP WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



nr obwodu	—	—	—				—	—	—	RPOŻ/U1	RPOŻ/U2	RPOŻ/U3
ilość elementów	—	—	—				—	—	—	1	1	1
moc zainstalowana [W]	—	—	—				—	—	—	500	2900	2900
typ przewodu	YAKXS 4x120	YAKXSzo 5x120	—			YAKXS 4x120	5x(LgY 1x35)	4x(LgY 1x2,5)	3x(LgY 1x2,5)	NHXH E90 3x2,5	NHXH E90 3x6	NHXH E90 3x6
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający z ZKP	Zasilanie rozdzielnic głównej TG	automatyka PWP			Człon zasilający z zestawu PWP	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Termostat + grzałka	Centrala systemu detekcji gazu H2	Rozdz. zas.–ster. wentylatora dach. EX	Rozdz. zas.–ster. wentylatora dach. EX
uwagi												

NAZWA RYSUNKU:

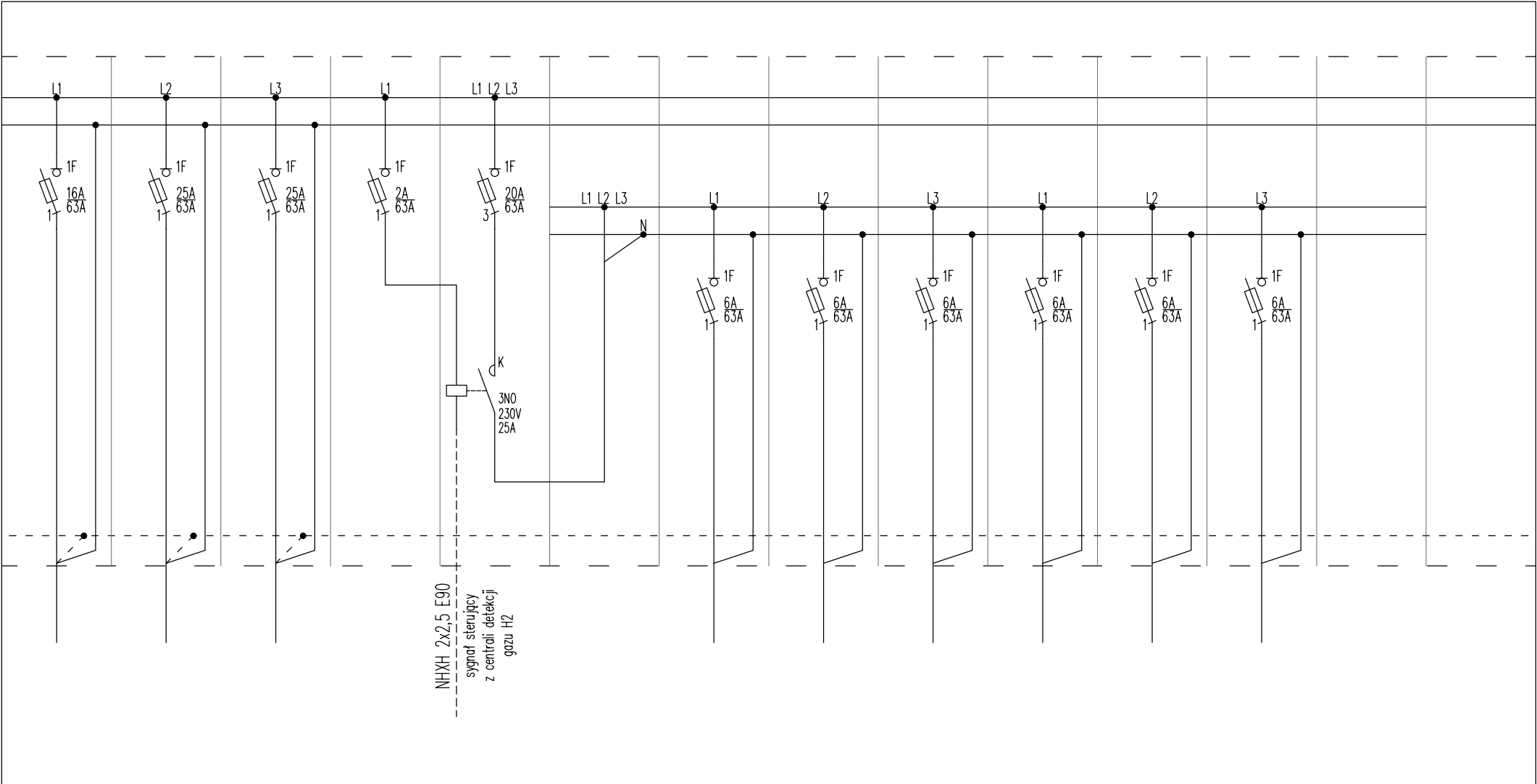
Rozdzielnica RPOŻ  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:

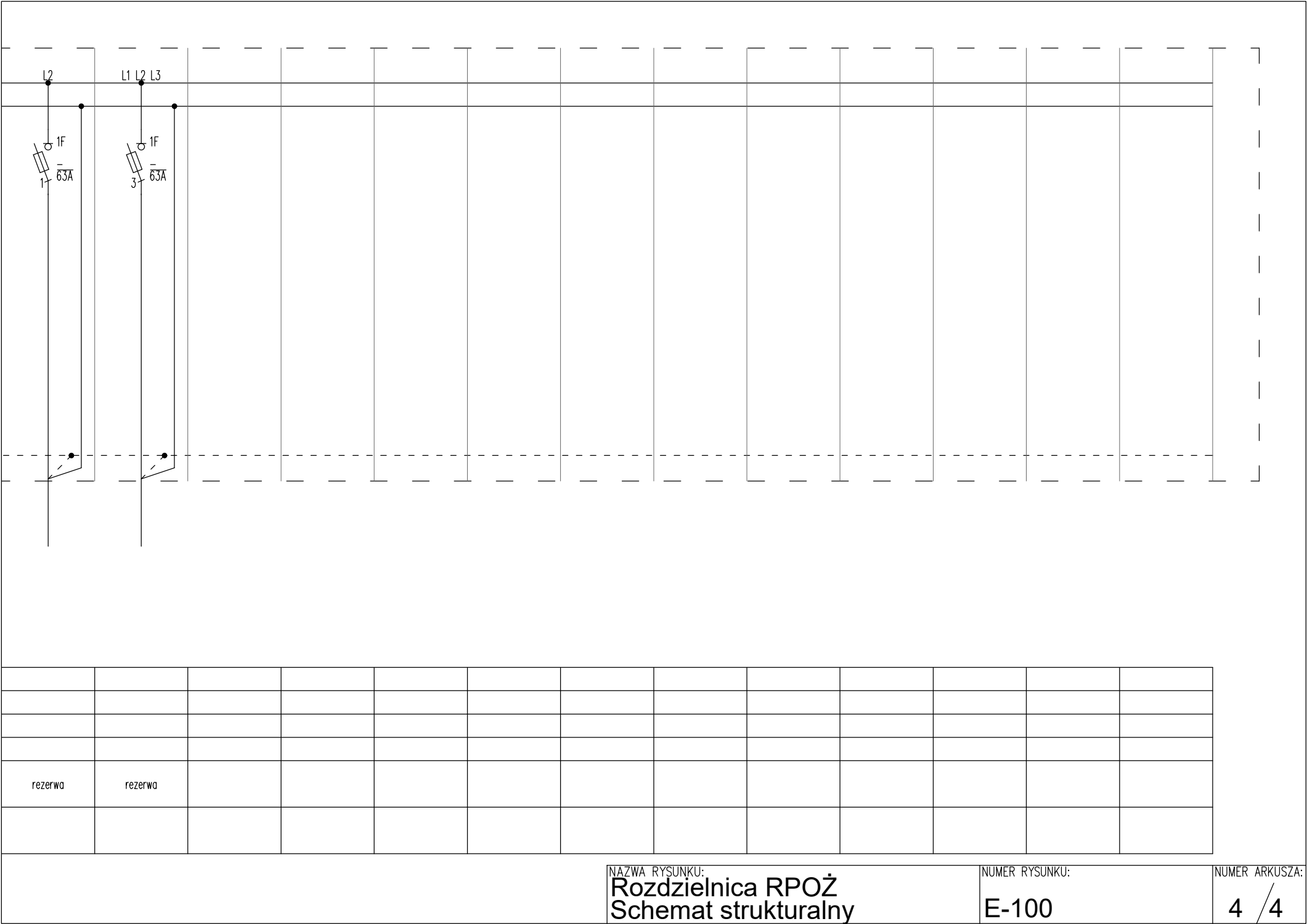
E-100

NUMER ARKUSZA:

2 / 4



RPOŻ/U4	RPOŻ/U5	RPOŻ/U6				RPOŻ/U7	RPOŻ/U8	RPOŻ/U9	RPOŻ/U10	RPOŻ/U11	RPOŻ/U12		
1	1	1				1	1	1	1	1	1		
2900	2900	2900				50	50	50	50	50	50		
NHXX E90 3x6	NHXX E90 3x6	NHXX E90 3x6				NHXX 2x2,5 E90	NHXX 2x2,5 E90	NHXX 2x2,5 E90	NHXX 2x2,5 E90	NHXX 2x2,5 E90	NHXX 2x2,5 E90		
Rozdz. zas.-ster. wentylatora dach. EX	Rozdz. zas.-ster. wentylatora dach. EX	Rozdz. zas.-ster. wentylatora dach. EX	napięcie sterujące	sterowanie		Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej	Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej	Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej	Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej	Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej	Zasilanie siłownika przepustnicy ściennej		



1 / 6	Strona tytułowa
2 / 6	Rozdzielnica TW1 Schemat strukturalny
3 / 6	Rozdzielnica TW1 Schemat strukturalny
4 / 6	Rozdzielnica TW1 Schemat strukturalny
5 / 6	Rozdzielnica TW1 Schemat strukturalny
6 / 6	Rozdzielnica TW1 Schemat strukturalny

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

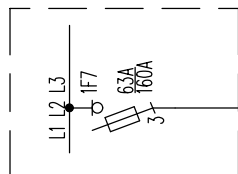
T... – przekładnik prądowy

Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	ROZDZIELNICA TW1. SCHEMAT STRUKTURALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala -
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. <b>E-101</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		

PROJ. TABLICA GŁÓWNA TG  
WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA  
WYKORZYSTAĆ REZERWĘ



nr obwodu	TW1/	-	-	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9
ilość elementów	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
moc zainstalowana [W]	21030	-	-	500	500	500	750	500	500	500	500	500
typ przewodu	N2XH 5x16	5x(LgY 1x6)	-	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający z TG	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Centrala systemu detekcji gazu CO i NOx	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 2,0m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m
uwagi												

NAZWA RYSUNKU:

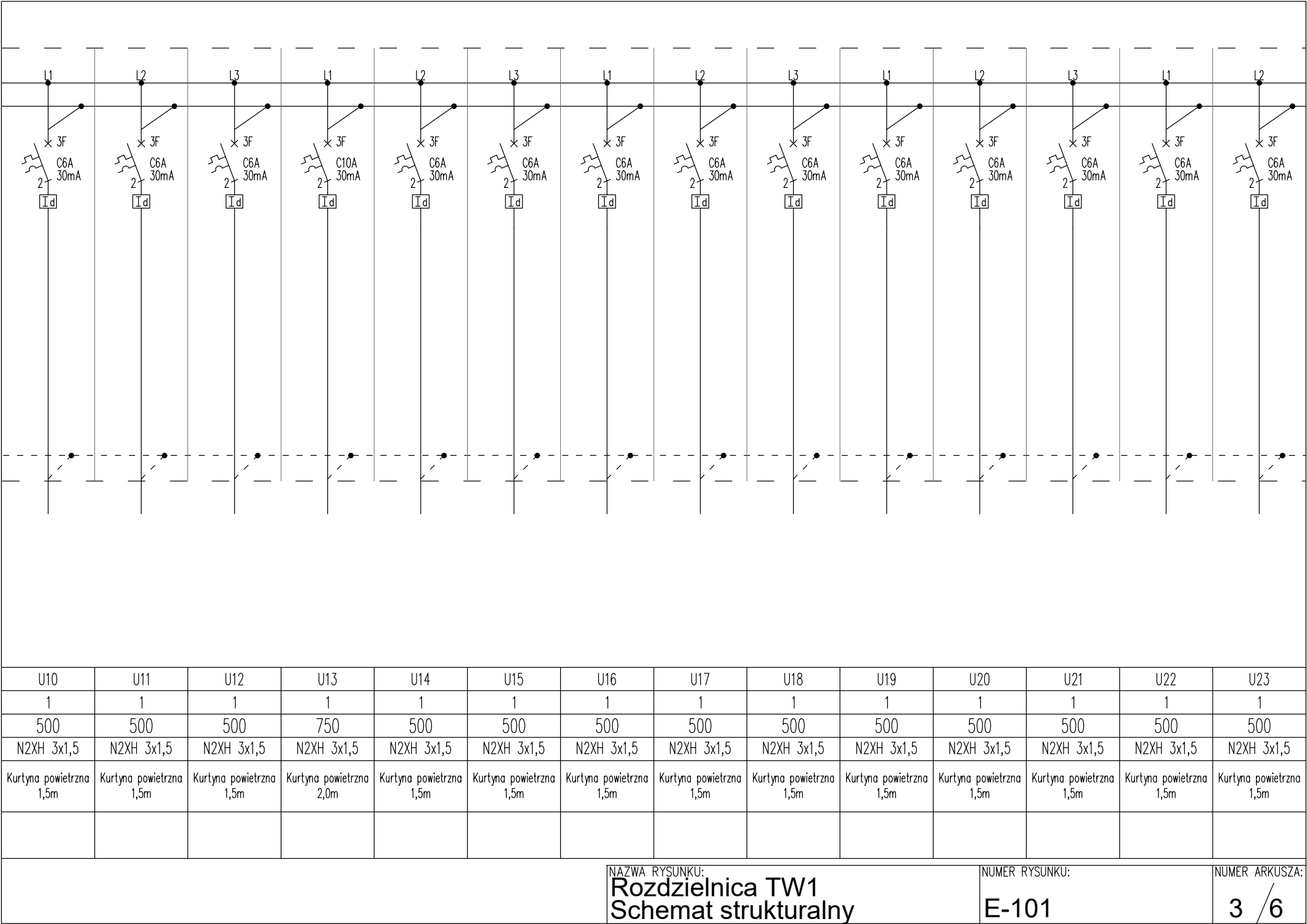
Rozdzielnica TW1  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:

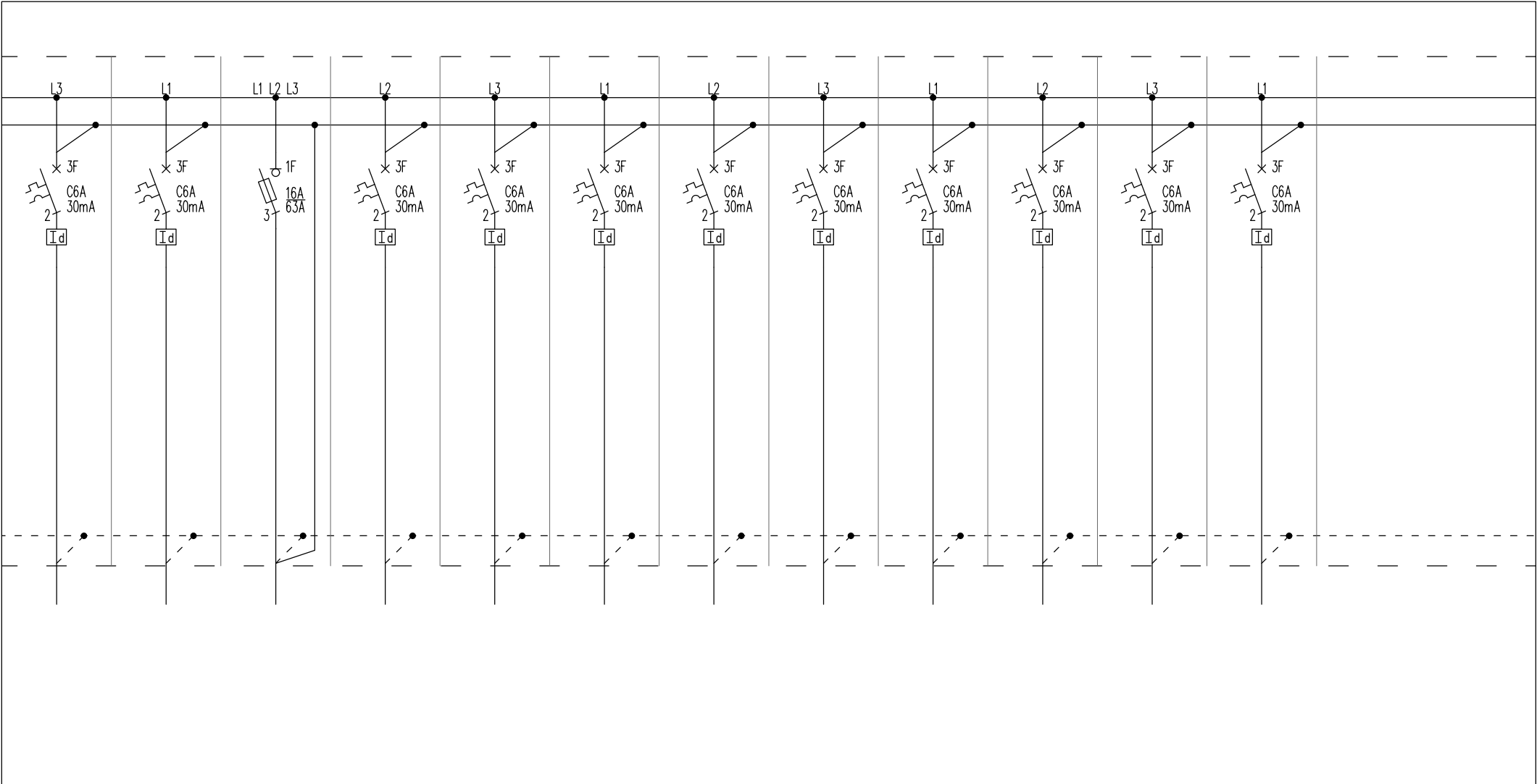
E-101

NUMER ARKUSZA:

2 / 6



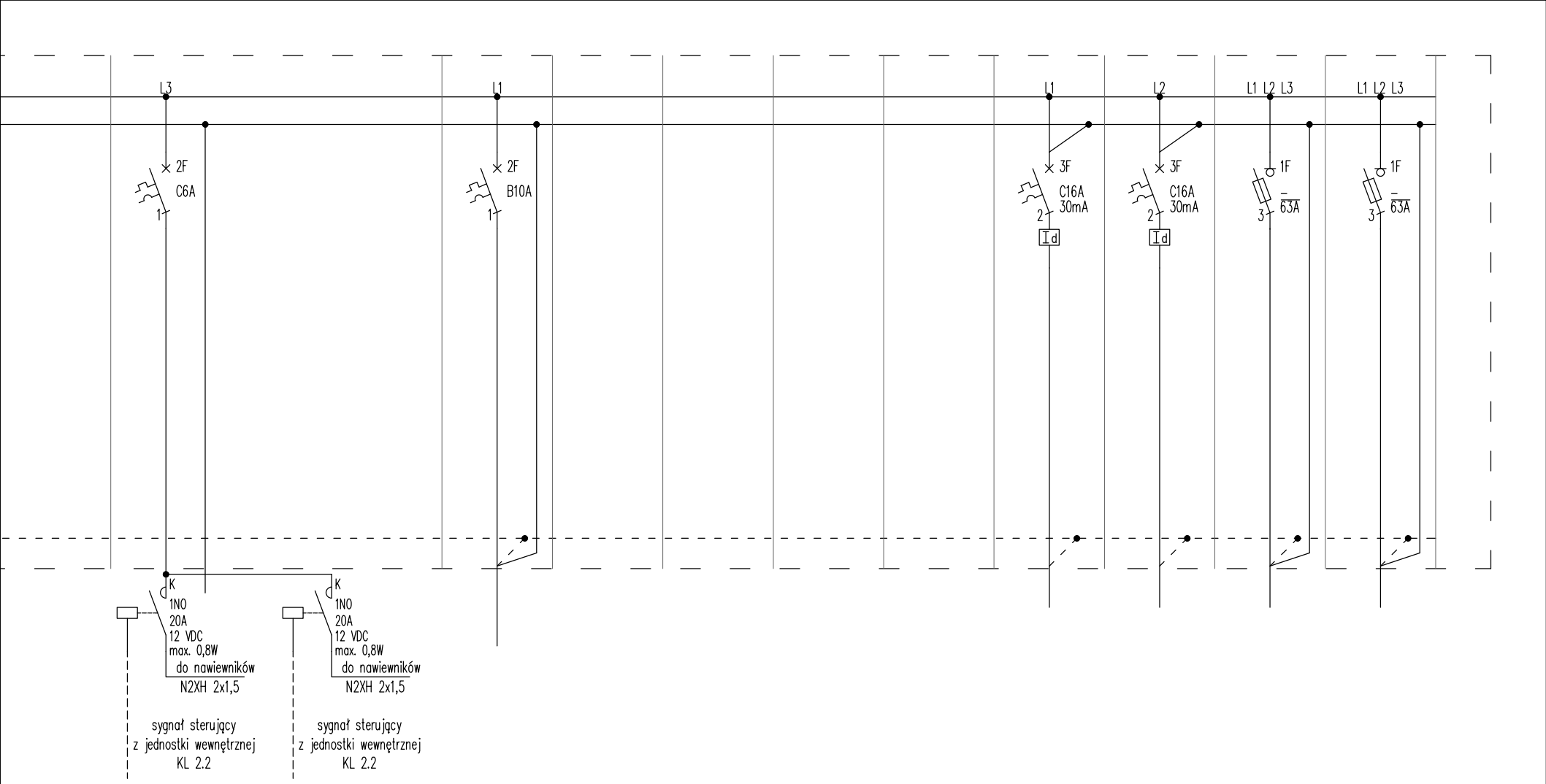
U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500	500	500	750	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5
Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 2,0m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m



U24	U25	U26	U27	U28	U29	U30	U31	U32	U33	U34	U35		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
500	500	3500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 5x4	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5		
Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Rozdz. zas.-ster. systemu odciaggu spalin	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m	Kurtyna powietrzna 1,5m		







	U43	U31							
		1							
		30							
		N2XH 3x1,5							
		Zasilanie kłap przeciwybuchowych				rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
	montaż stycznika maks. 10m od jednostki wewnętrznej	zamknięcie kłap na zanik napięcia							

1 / 4	Strona tytułowa
2 / 4	Rozdzielnica TW2 Schemat strukturalny
3 / 4	Rozdzielnica TW2 Schemat strukturalny
4 / 4	Rozdzielnica TW2 Schemat strukturalny

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

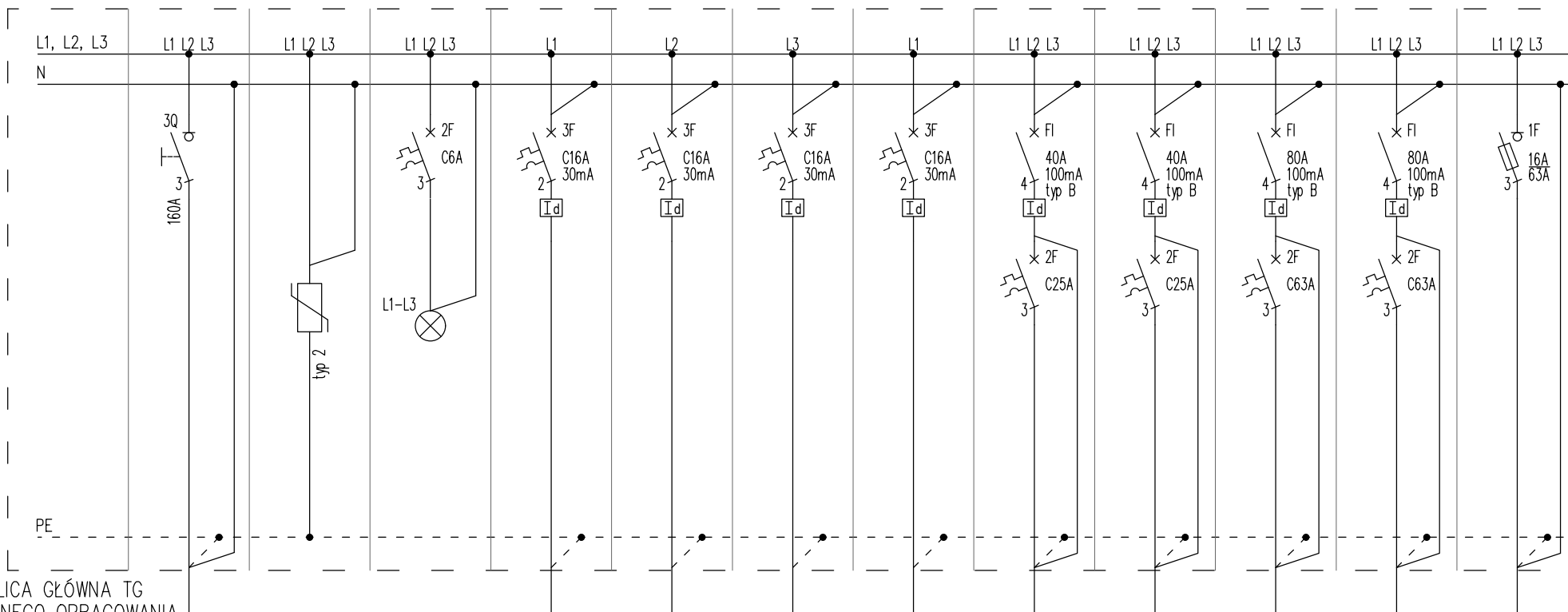
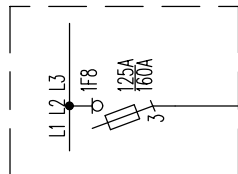
T... – przekładnik prądowy

Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSunek	ROZDZIELNICA TW2. SCHEMAT STRUKTURALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala -
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. <b>E-102</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		

PROJ. TABLICA GŁÓWNA TG  
WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA  
WYKORZYSTAĆ REZERWĘ



nr obwodu	TW2/	-	-	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9
ilość elementów	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
moc zainstalowana [W]	120482	-	-	1410	1410	1410	1410	6030	6030	15860	15860	4280
typ przewodu	NA2XH 5x70	5x(LgY 1x6)	-	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x10	N2XH 5x10	N2XH 5x25	N2XH 5x25	N2XH 5x4
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający z TG	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Jednostka wewnętrzna KL1.1	Jednostka wewnętrzna 2.1	Jednostka wewnętrzna 1.2	Jednostka wewnętrzna 2.2	Jednostka zewnętrzna/pompa ciepła	Jednostka zewnętrzna/pompa ciepła	Jednostka zewnętrzna/pompa ciepła	Jednostka zewnętrzna/pompa ciepła	Centrala wentylacyjna
uwagi												

NAZWA RYSUNKU:

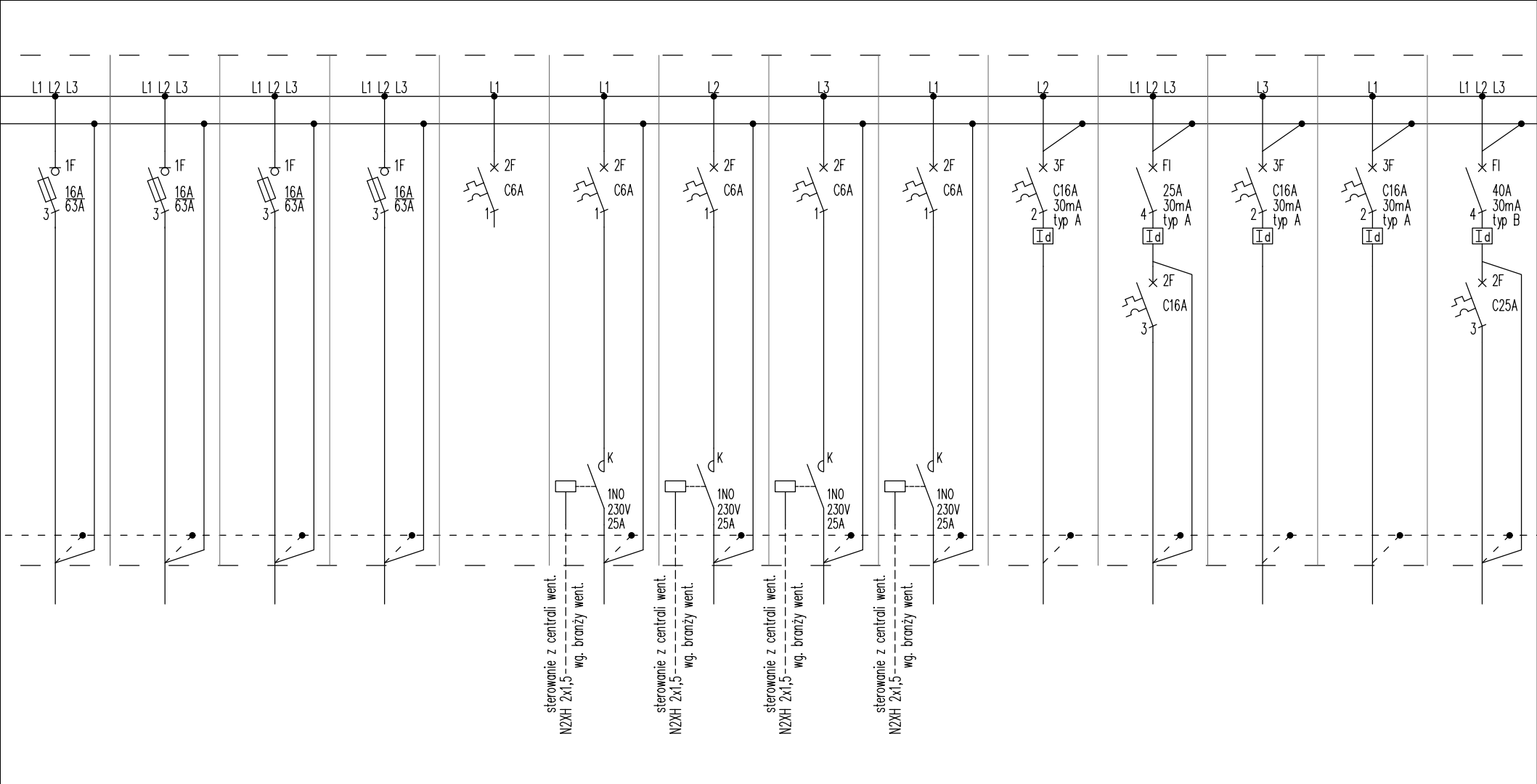
Rozdzielnica TW2  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:

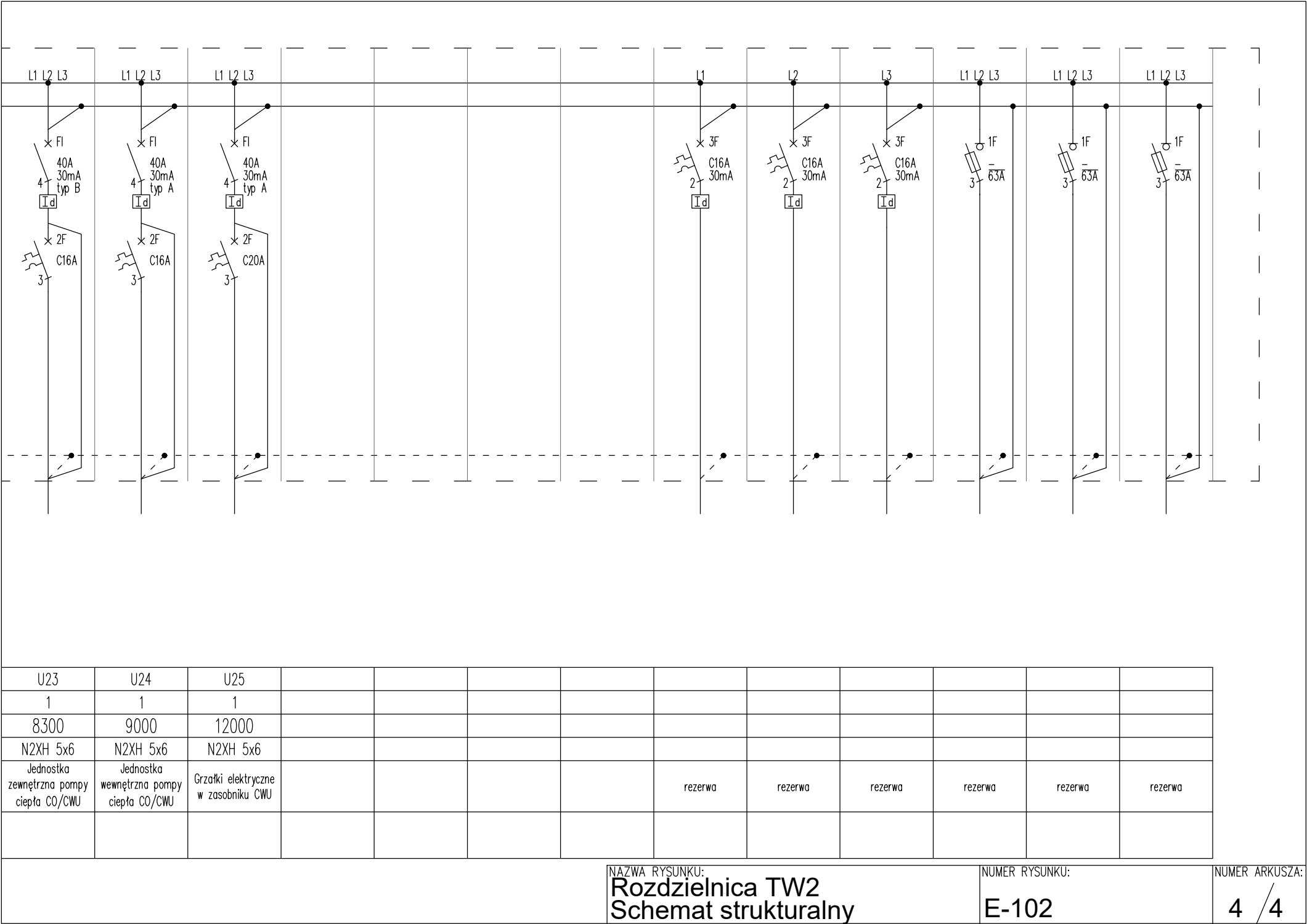
E-102

NUMER ARKUSZA:

2 / 4



U10	U11	U12	U13		U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22
1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
4280	7000	7000	7560		53	53	53	53	1040	3010	1040	1040	5300
N2XH 5x4	N2XH 5x4	N2XH 5x4	N2XH 5x4		N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x6
Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Napięcie sterujące wentylatorów dachowych	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji VRV



U23	U24	U25										
1	1	1										
8300	9000	12000										
N2XH 5x6	N2XH 5x6	N2XH 5x6										
Jednostka zewnętrzna pompy ciepła CO/CWU	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła CO/CWU	Grzałki elektryczne w zasobniku CWU					rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa

1 / 4	Strona tytułowa
2 / 4	Rozdzielnica RB1 Schemat strukturalny
3 / 4	Rozdzielnica RB1 Schemat strukturalny
4 / 4	Rozdzielnica RB1 Schemat strukturalny

Układ sieci: TN–C–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

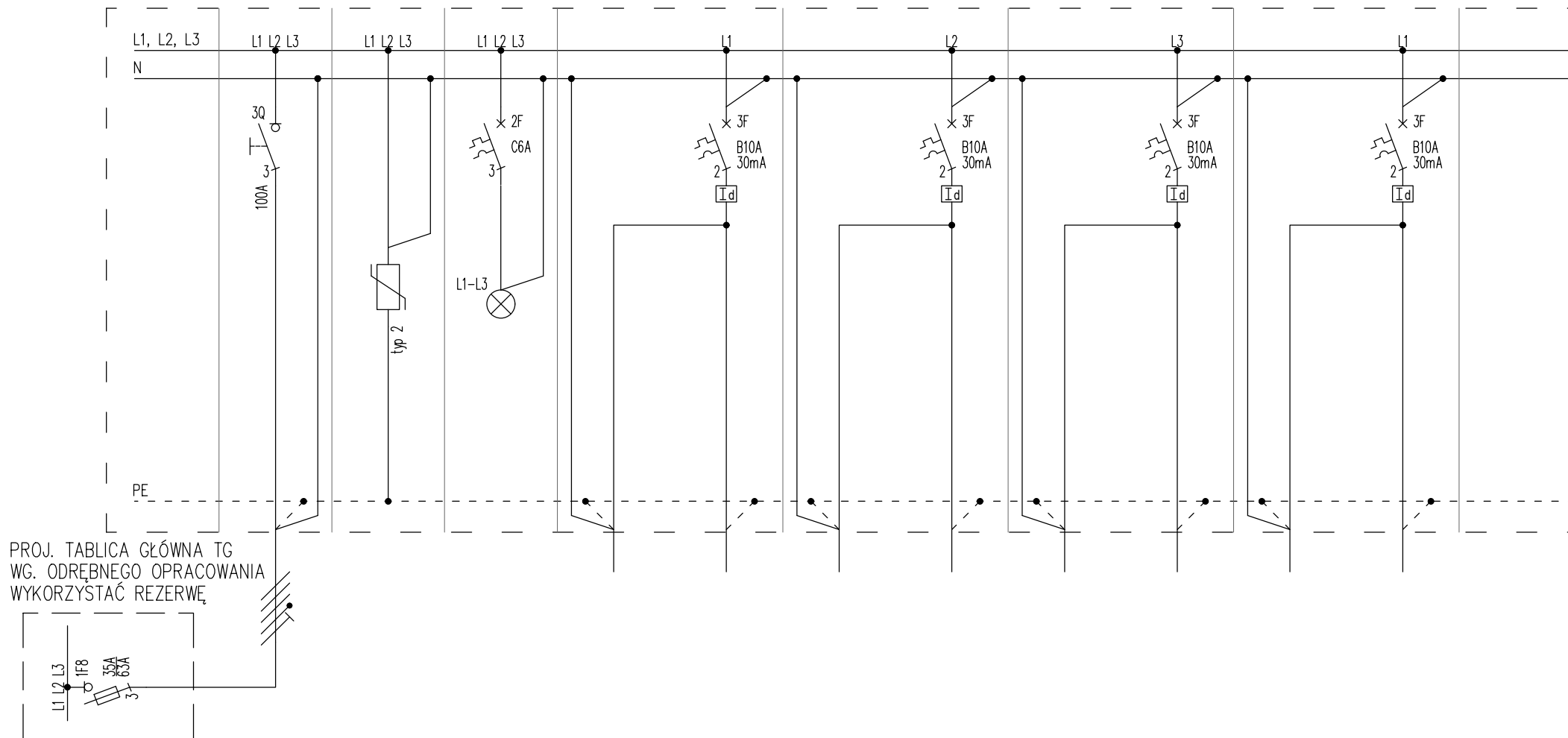
TR... – transformator bezpieczeństwa

T... – przekładnik prądowy

Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSunek	ROZDZIELNICA RB1. SCHEMAT STRUKTURALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala -
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. <b>E-103</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		



nr obwodu	RB1/	-	-	o1/AW	o1	o2/AW	o2	o3/AW	o3	o4/AW	o4	
ilość elementów	-	-	-	14	7	2	8	5	12	1	12	
moc zainstalowana [W]	11113	-	-	70	140	5	162	25	230	5	216	
typ przewodu	N2XH 5x16	5x(LgY 1x6)	-	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający z TG	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe	
uwagi												

NAZWA RYSUNKU:

**Rozdzielnica RB1**  
**Schemat strukturalny**

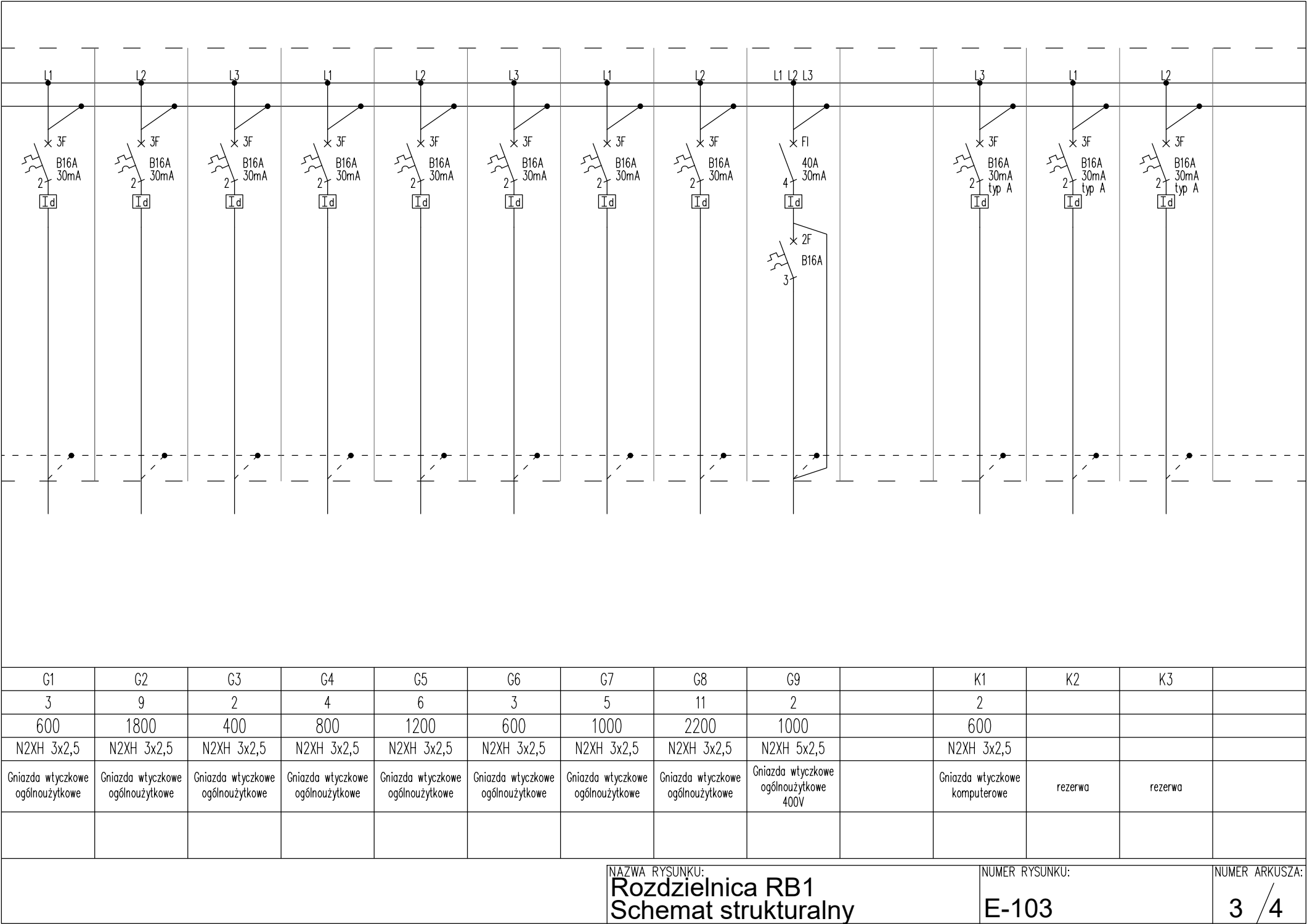
NUMER RYSUNKU:

**E-103**

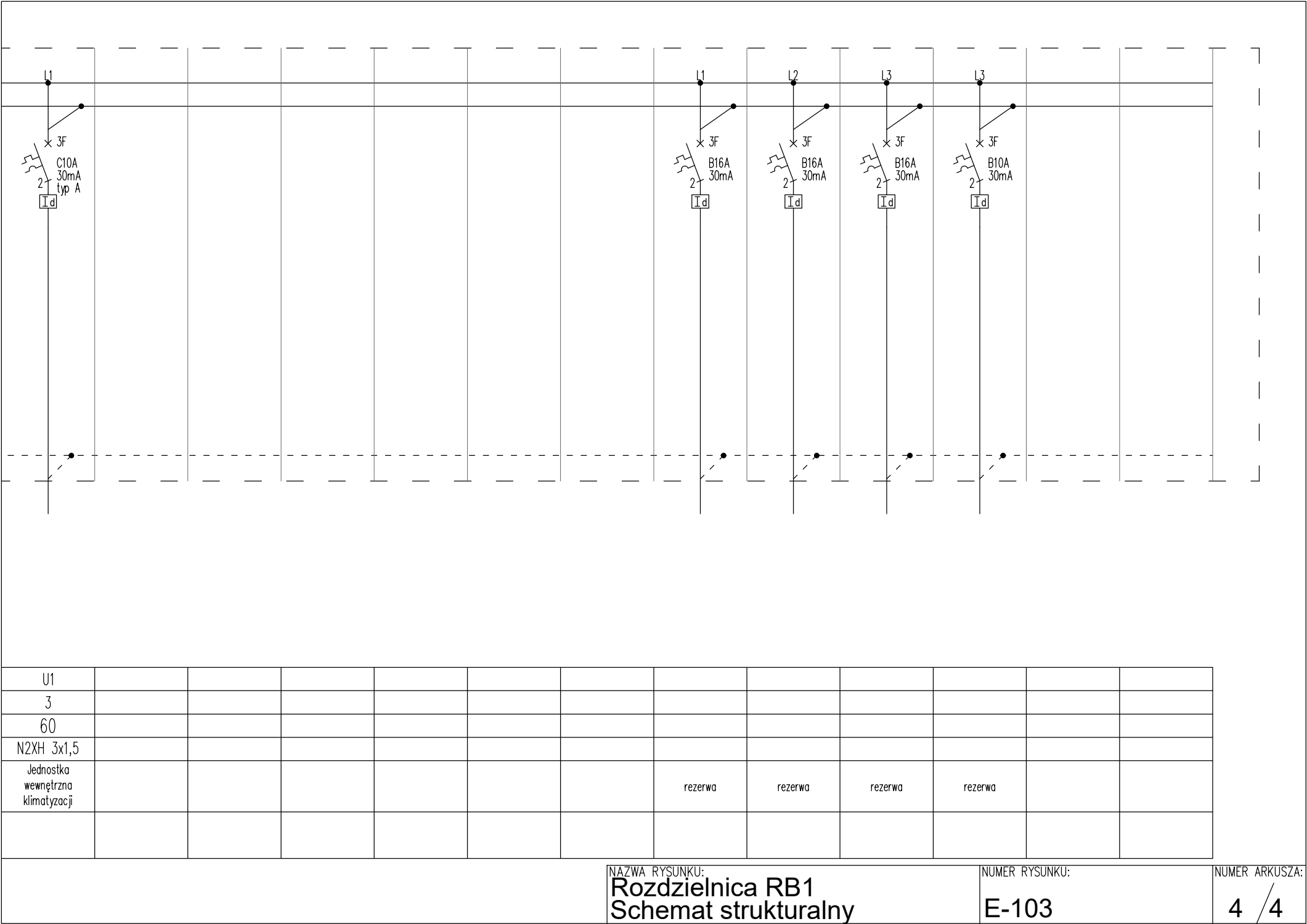
NUMER ARKUSZA:

**2 / 4**





G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9		K1	K2	K3	
3	9	2	4	6	3	5	11	2		2			
600	1800	400	800	1200	600	1000	2200	1000		600			
N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x2,5		N2XH 3x2,5			
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe 400V		Gniazda wtyczkowe komputerowe	rezerwa	rezerwa	



1 / 5	Strona tytułowa
2 / 5	Rozdzielnica RB2 Schemat strukturalny
3 / 5	Rozdzielnica RB2 Schemat strukturalny
4 / 5	Rozdzielnica RB2 Schemat strukturalny
5 / 5	Rozdzielnica RB2 Schemat strukturalny

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

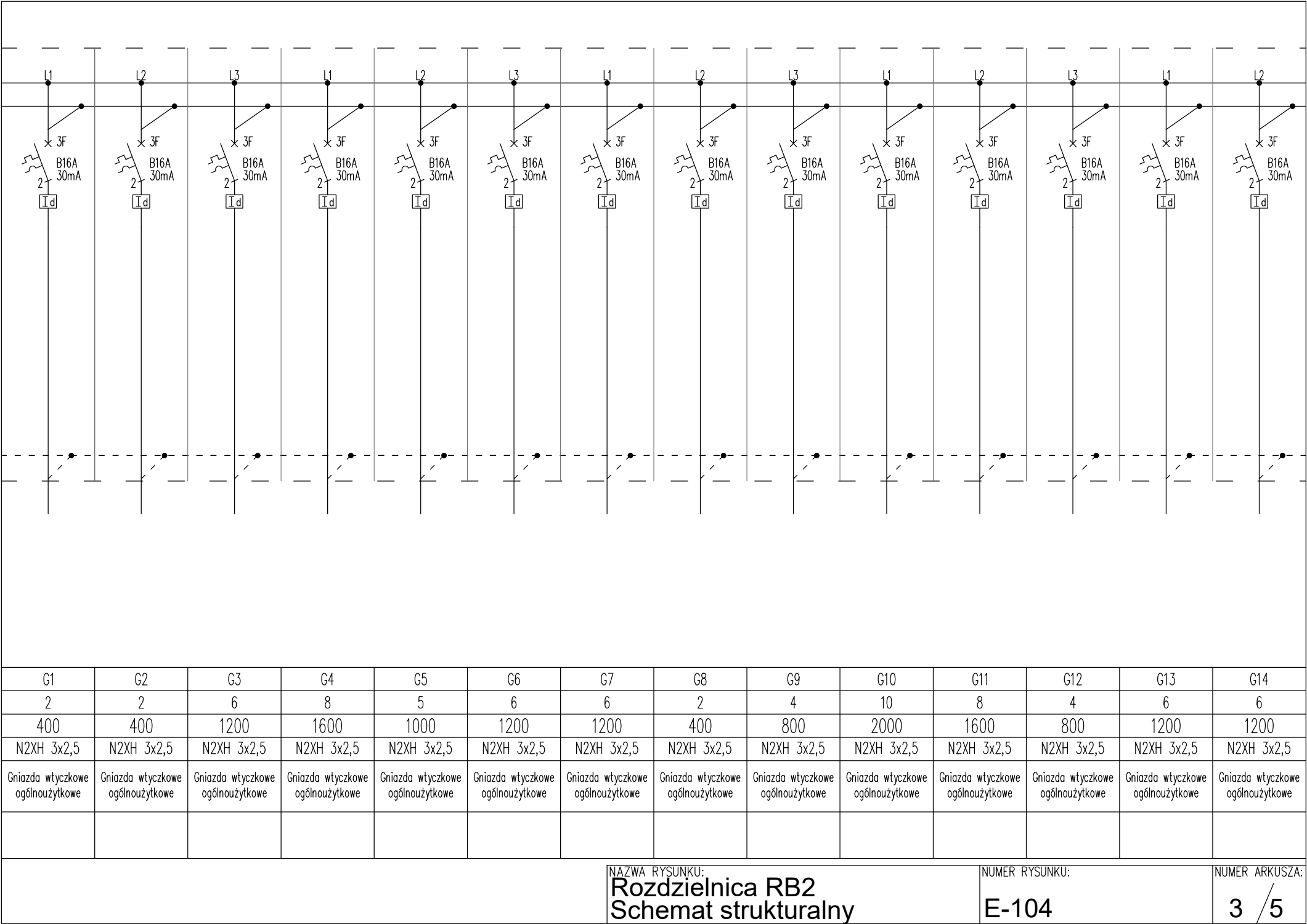
T... – przekładnik prądowy

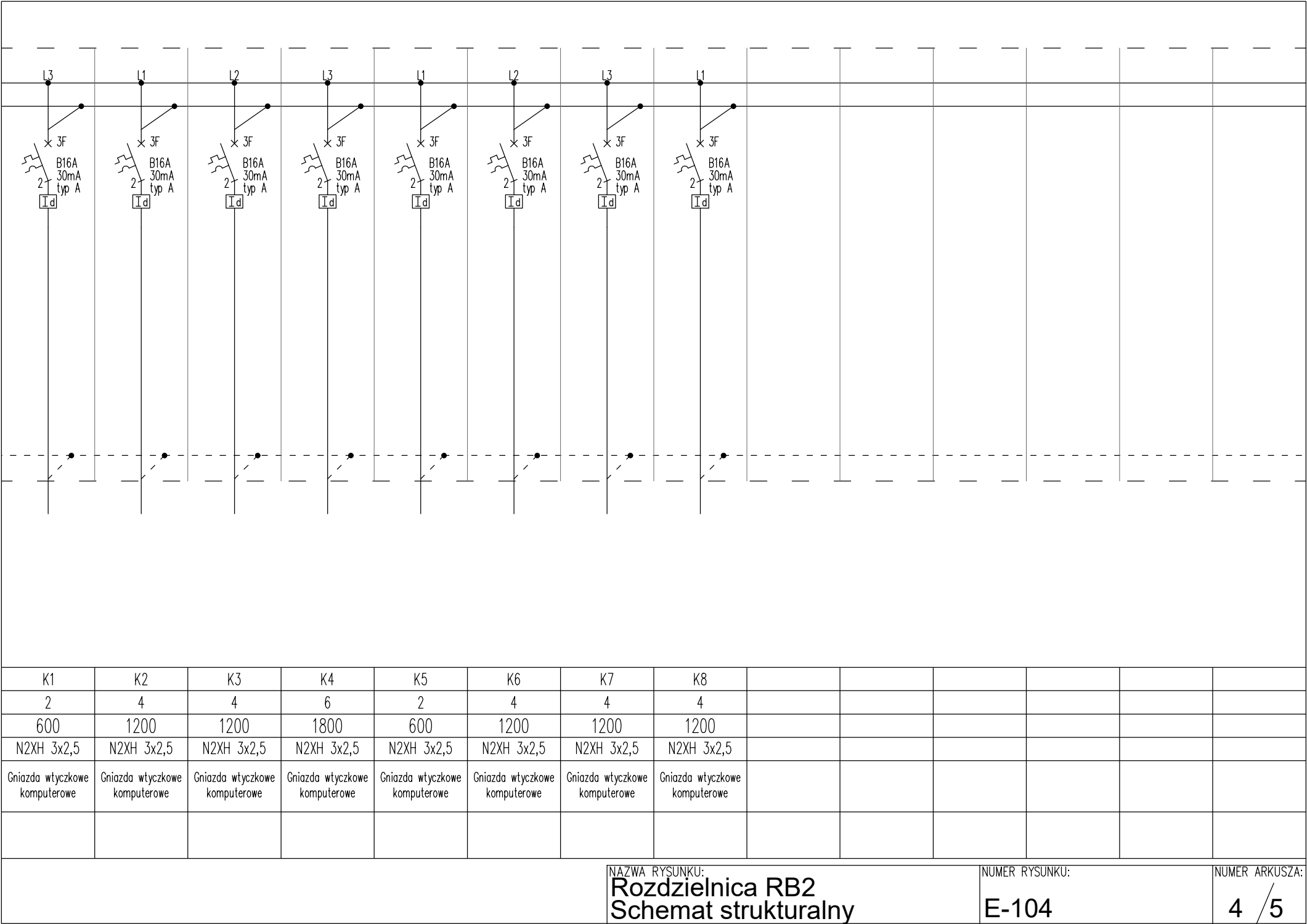
Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	ROZDZIELNICA RB2. SCHEMAT STRUKTURALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala -
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. <b>E-104</b>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		







K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8						
2	4	4	6	2	4	4	4						
600	1200	1200	1800	600	1200	1200	1200						
N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5						
Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe						

