

nr obwodu	—	—	—		R0.1/o1	R0.1/o2/CR	R0.1/o2	R0.1/o3	R0.1/o4	R0.1/o5	R0.1/o6	R0.1/o7
ilość elementów	—	—	—		2	6	12	12	20	2	12	18
moc zainstalowana [W]	72616	—	—		40	100	240	300	400	40	240	360
typ przewodu	YAKXSzo 5x70	5x(LgY 1x10)	—		YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 5x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający z R1.1	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne		Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe
lokalizacja	R0.1	R0.1	R0.1		parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter

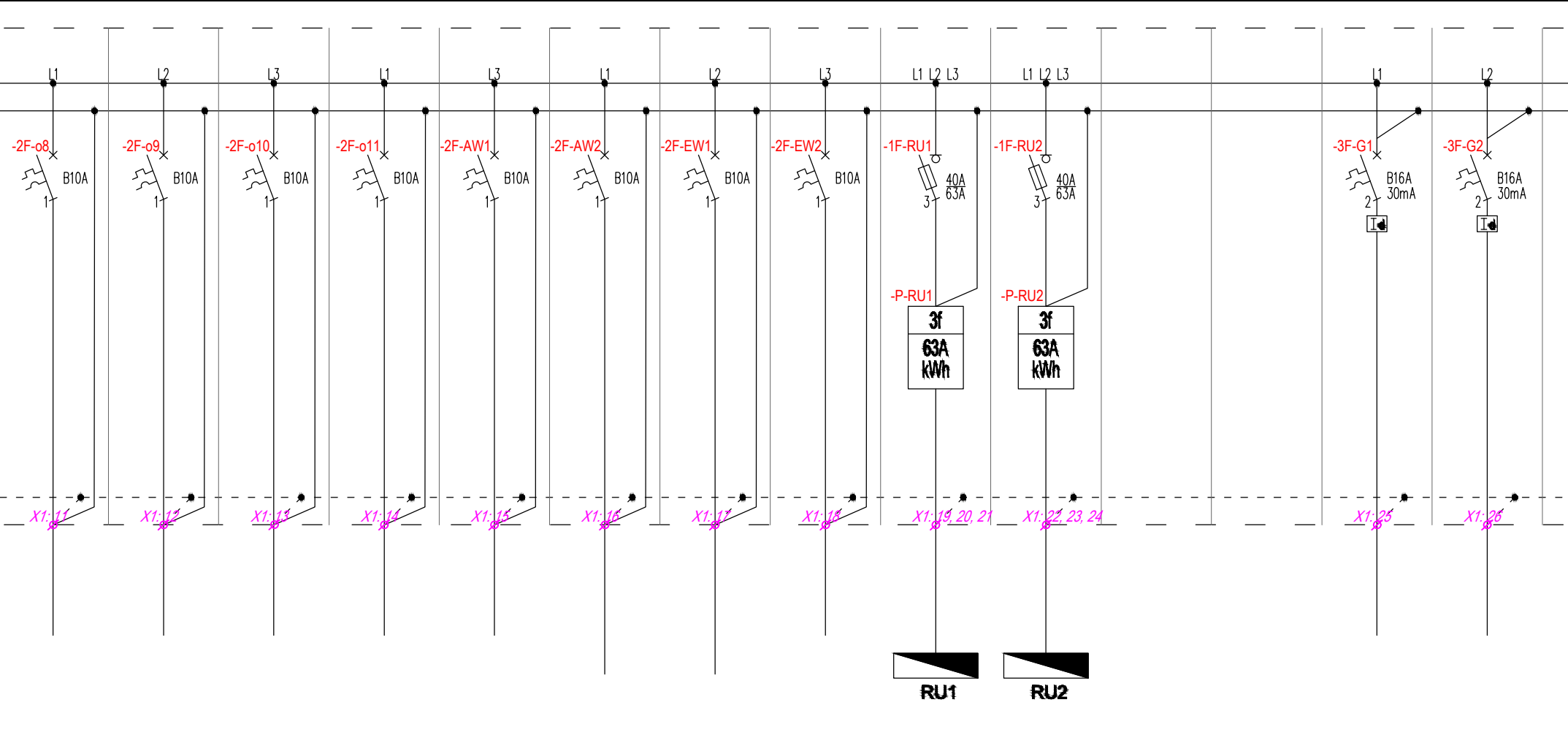
NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica R0.1
Schemat strukturalny

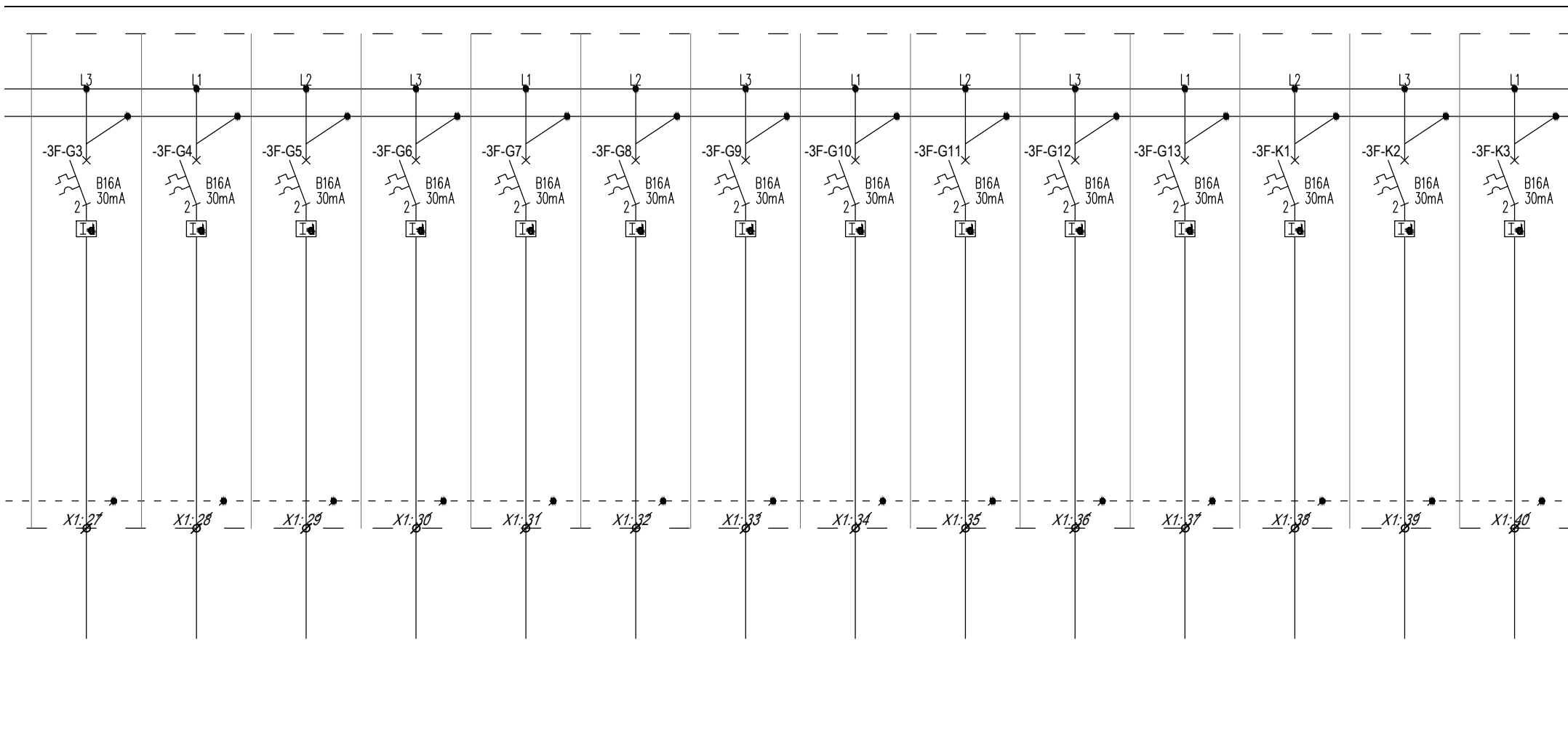
NUMER RYSUNKU: NUMER ARKUSZA:

E-101

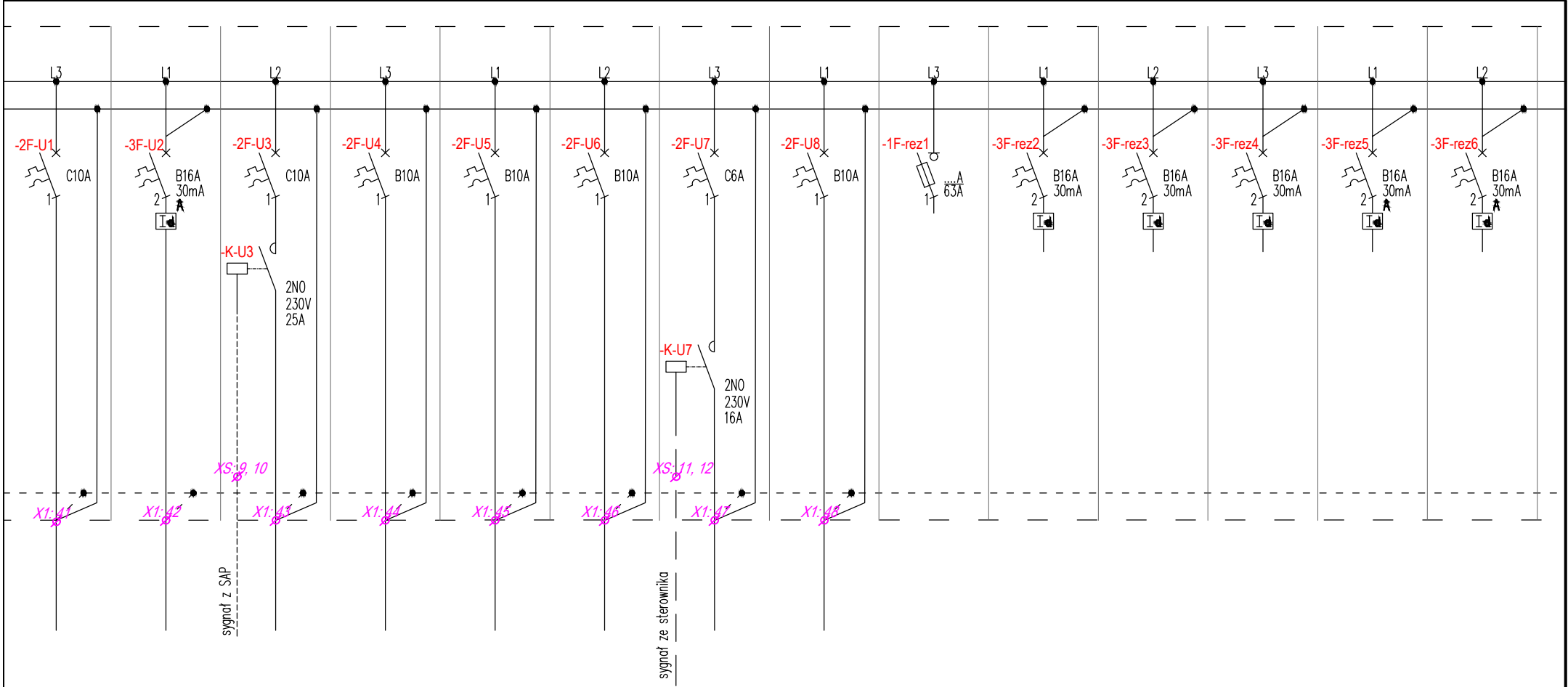
2 / 7



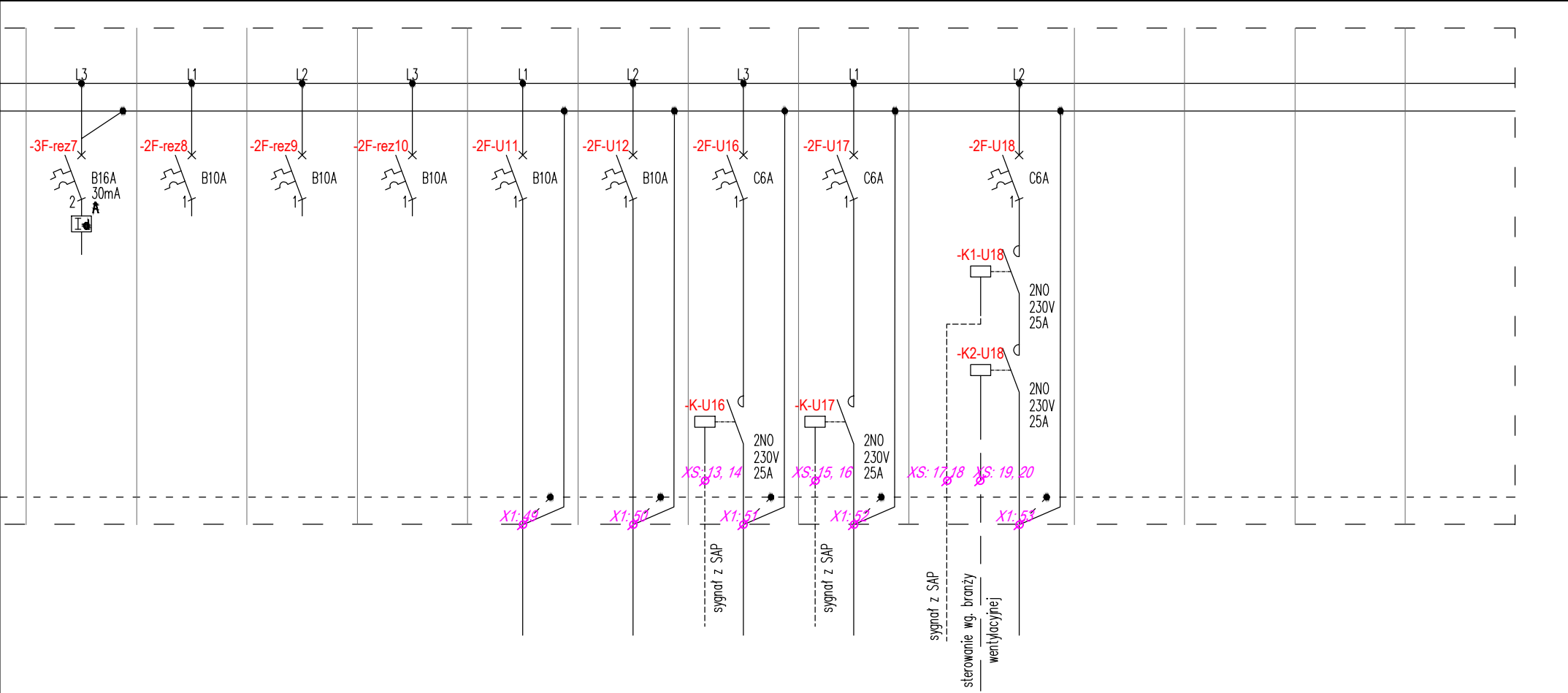
R0.1/o8	R0.1/o9	R0.1/o10	R0.1/o11	R0.1/AW1	R0.1/AW2	R0.1/EW1	R0.1/EW2	R0.1/RU1	R0.1/RU2			R0.1/G1	R0.1/G2	
17	12	12	3	9	12	7	8	1	1			7	7	
400	550	550	70	45	60	35	36	23000	23000			1400	1400	
YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YKYžo 5x16	YKYžo 5x16			YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	
Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Rozdzielnica lokalu usługowego	Rozdzielnica lokalu usługowego			Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	
parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter			parter	parter	



R0.1/G3	R0.1/G4	R0.1/G5	R0.1/G6	R0.1/G7	R0.1/G8	R0.1/G9	R0.1/G10	R0.1/G11	R0.1/G12	R0.1/G13	R0.1/K1	R0.1/K2	R0.1/K3
3	3	4	2	3	10	10	2	10	10	10	6	4	4
600	600	800	400	600	2000	2000	400	2000	2000	2000	1800	1200	1200
YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Rzutnik	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe
parter	parter	parter	elewacja	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	piętro	piętro	piętro



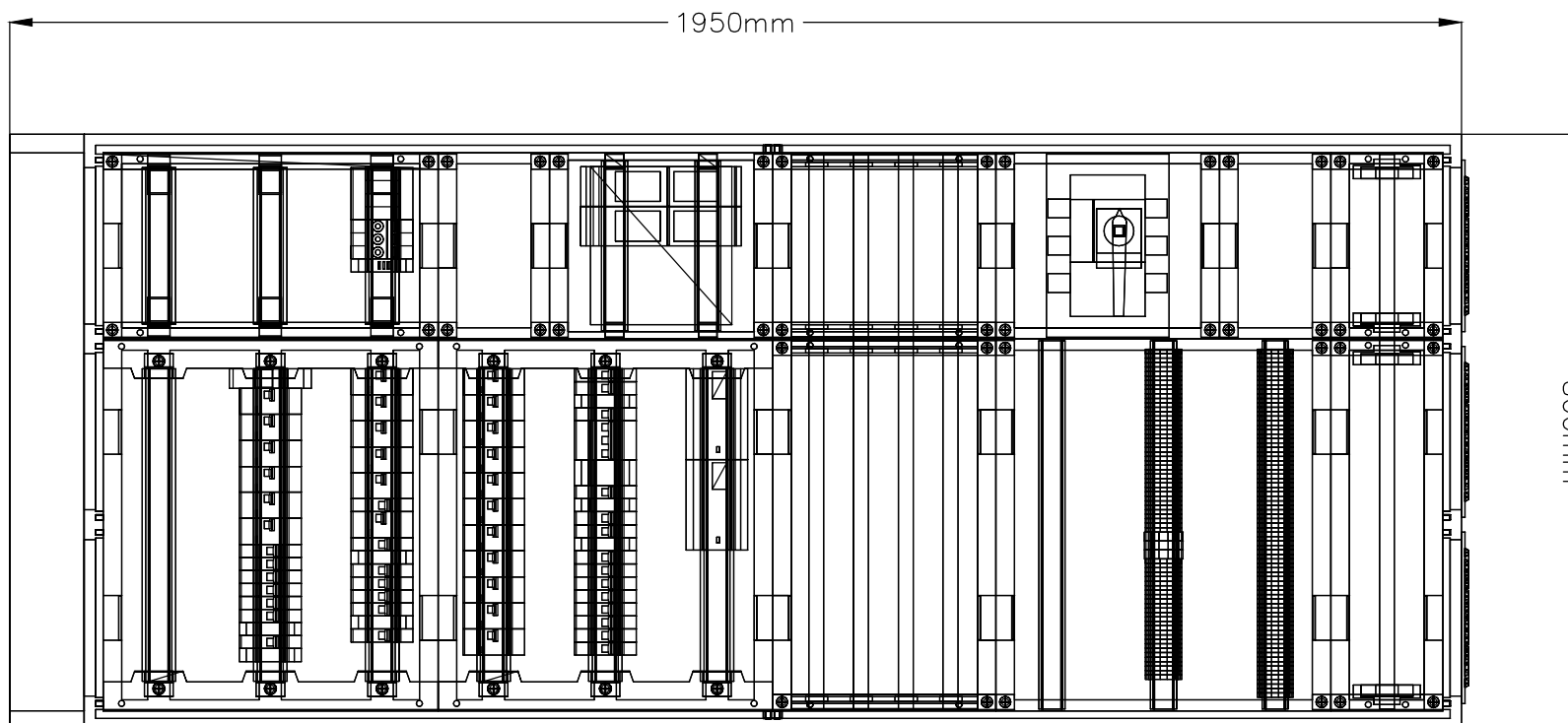
R0.1/U1	R0.1/U2	R0.1/U3	R0.1/U4	R0.1/U5	R0.1/U6	R0.1/U7	R0.1/U8	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	
3	1	1	2	5	3	–	–	–	–	–	–	–	–	
90	150	250	400	1000	600	–	–	–	–	–	–	–	–	
YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	–	–	–	–	–	–	–	–	
Klapy PPOŻ	Telewizor	Wodna kurtyna powietrzna	Ekspander systemu SSWIN	Ekspander systemu KD	Ekspander systemu KD	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	
parter	parter	parter	parter	parter	parter	–	–	–	–	–	–	–	–	



	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/U11	R0.1/U12	R0.1/U16	R0.1/U17	R0.1/U18
	-	-	-	-	2	2	1	1	1
	-	-	-	-	400	400	100	100	50
	-	-	-	-	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Ekspander systemu SSWIN	Ekspander systemu SSWIN	Wentylator	Wentylator	Wentylator
	-	-	-	-	1.20	1.20	parter	parter	parter

Uwagi:

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



R0.1

**Rozdzielnica stojąca,
IP55, I kl. izolacji, IK10, gł. 275mm**

Charakterystyka obudowy:

Napięcie znamionowe pracy: 690 V

Prąd znamionowy In: FR - 800A

Stopień ochrony: IP55

Klasa izolacji: I

odporność uderowa IK10

kolor: RAL 7035

blacha stalowa: 1,5 mm,

NAZWA RYSUNKU:

**Rozdzielnica R0.1
Widok elewacji**

NUMER RYSUNKU: NUMER ARKUSZA:

E-101

7 / 7

-K-U16:A2	—	XS:14
-K-U17:A1	—	XS:15
-K-U17:A2	—	XS:16
-K1-U18:A1	—	XS:17
-K1-U18:A2	—	XS:18
-K2-U18:A1	—	XS:19
-K2-U18:A2	—	XS:20

	XZ:	
-3Q-0:1	—	XZ:1
-3Q-0:3	—	XZ:2
-3Q-0:5	—	XZ:3
N	—	XZ:4
PE	—	XZ:5
	X1	
-2F-0:1:2	—	X1:1
-2F-02/CR:2	—	X1:2
-KM-0:2:2	—	X1:3
-2F-0:3:2	—	X1:4
-KM-0:4:2	—	X1:5
-KM-0:4:4	—	X1:6
-KM-0:4:6	—	X1:7
-KM-0:5:2	—	X1:8
-2F-0:6:2	—	X1:9
-KM-0:7:2	—	X1:10
-2F-0:8:2	—	X1:11
-2F-0:9:2	—	X1:12
-2F-0:10:2	—	X1:13
-2F-0:11:2	—	X1:14
-2F-AW1:2	—	X1:15
-2F-AW2:2	—	X1:16
-2F-EW1:2	—	X1:17
-2F-EW2:2	—	X1:18
-PRU1:3	—	X1:19
-PRU1:6	—	X1:20
-PRU1:9	—	X1:21
-PRU2:3	—	X1:22
-PRU2:6	—	X1:23

-PRU2:9	—	X1:24
-3F-G1:2	—	X1:25
-3F-G1:N	—	X1:N25
-3F-G2:2	—	X1:26
-3F-G2:N	—	X1:N26
-3F-G3:2	—	X1:27
-3F-G3:N	—	X1:N27
-3F-G4:2	—	X1:28
-3F-G4:N	—	X1:N28
-3F-G5:2	—	X1:29
-3F-G5:N	—	X1:N29
-3F-G6:2	—	X1:30
-3F-G6:N	—	X1:N30
-3F-G7:2	—	X1:31
-3F-G7:N	—	X1:N31
-3F-G8:2	—	X1:32
-3F-G8:N	—	X1:N32
-3F-G9:2	—	X1:33
-3F-G9:N	—	X1:N33
-3F-G10:2	—	X1:34
-3F-G10:N	—	X1:N34
-3F-G11:2	—	X1:35
-3F-G11:N	—	X1:N35
-3F-G12:2	—	X1:36
-3F-G12:N	—	X1:N36
-3F-G13:2	—	X1:37
-3F-G13:N	—	X1:N37
-3F-K1:2	—	X1:38
-3F-K1:N	—	X1:N38
-3F-K2:2	—	X1:39
-3F-K2:N	—	X1:N39

-3F-K3:2	—	X1:40
-3F-K3:N	—	X1:N40
-2F-U1:2	—	X1:41
-3F-U2:2	—	X1:42
-3F-U2:N	—	X1:N42
-K-U3:2	—	X1:43
-2F-U4:2	—	X1:44
-2F-U5:2	—	X1:45
-2F-U6:2	—	X1:46
-K-U7:2	—	X1:47
-2F-U8:2	—	X1:48
-2F-U11:2	—	X1:49
-2F-U12:2	—	X1:50
-K-U16:2	—	X1:51
-K-U17:2	—	X1:52
-K2-U18:2	—	X1:53
	XS:	
-KM-0:2:A1	—	XS:1
-KM-0:2:A2	—	XS:2
-KM-0:4:A1	—	XS:3
-KM-0:4:A2	—	XS:4
-KM-0:5:A1	—	XS:5
-KM-0:5:A2	—	XS:6
-KM-0:7:A1	—	XS:7
-KM-0:7:A2	—	XS:8
-K-U3:A1	—	XS:9
-K-U3:A2	—	XS:10
-K-U7:A1	—	XS:11
-K-U7:A2	—	XS:12
-K-U16:A1	—	XS:13