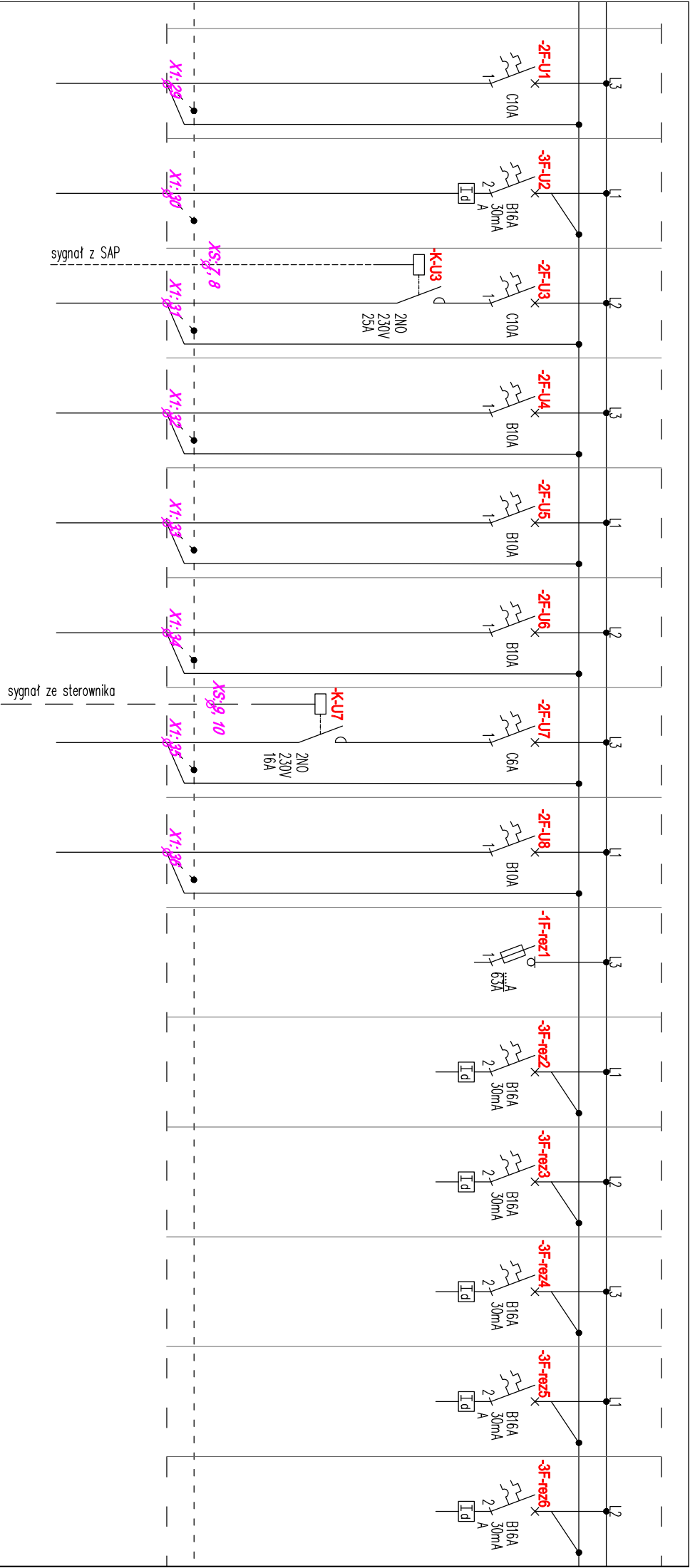
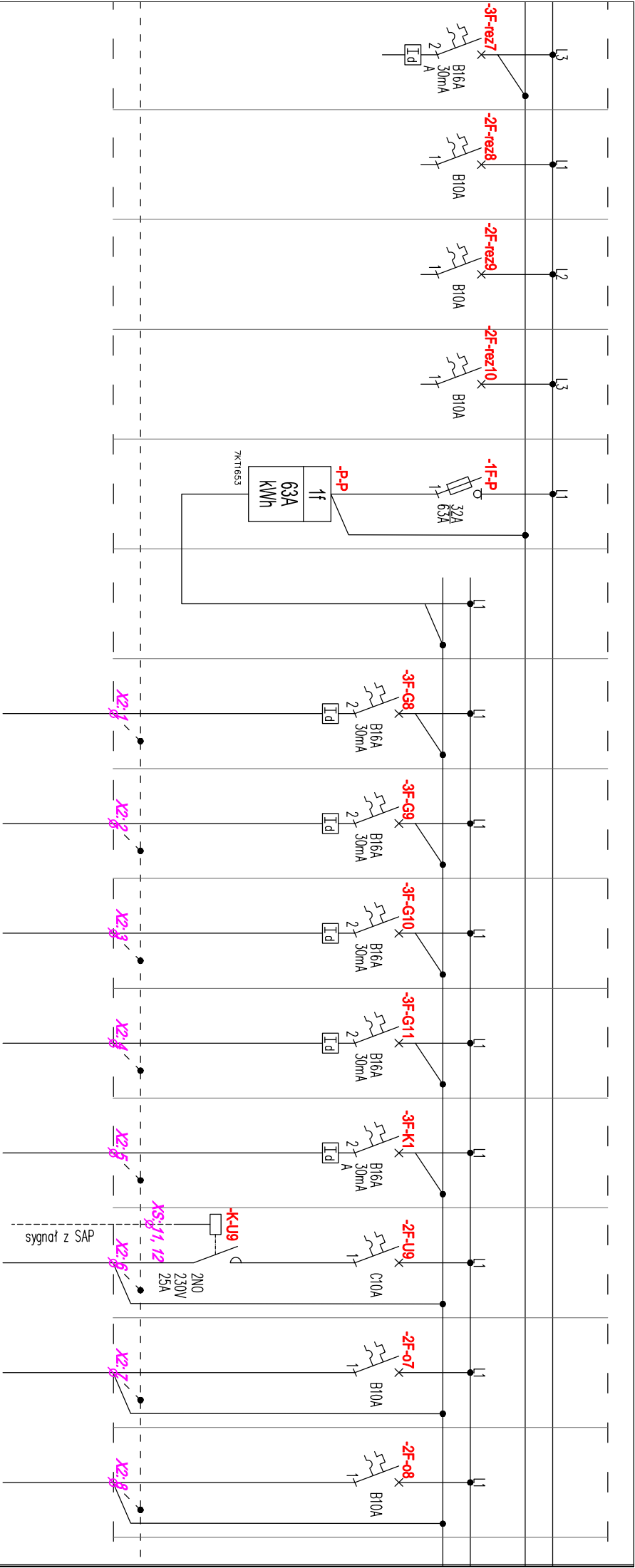


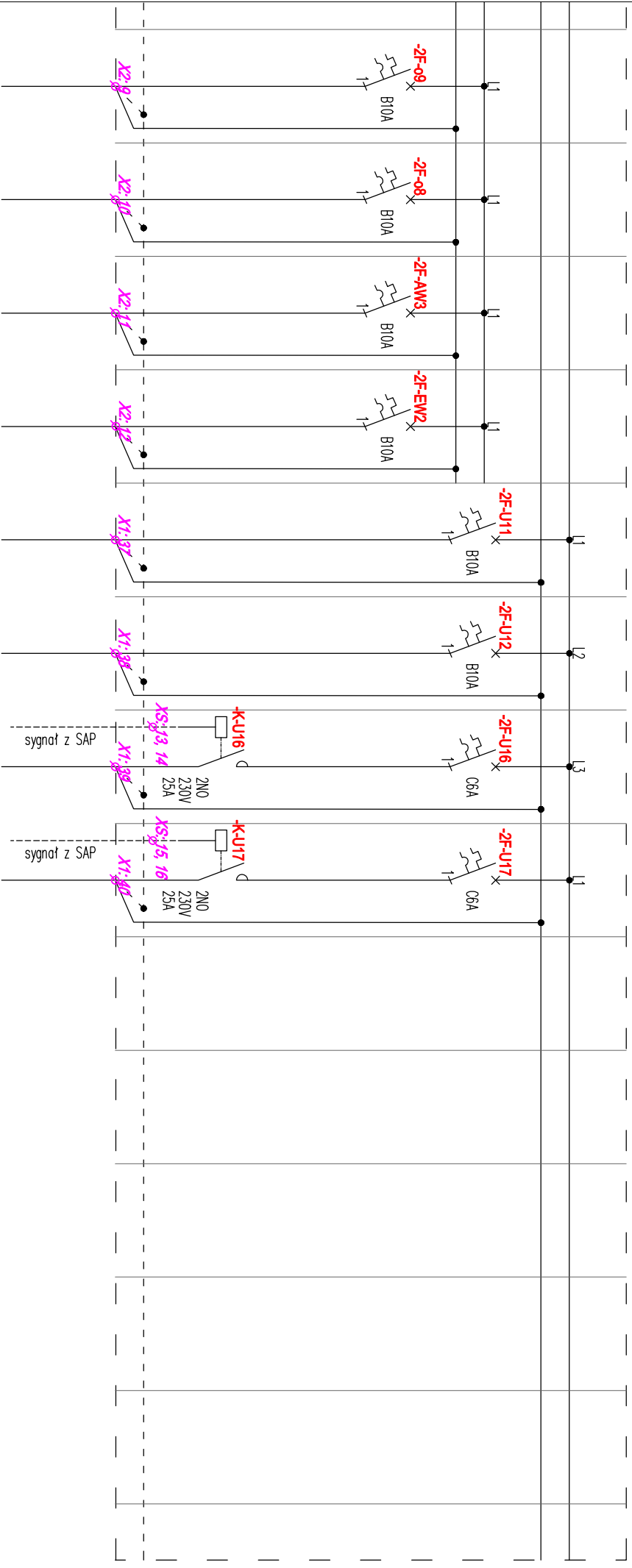
nr obwodu	-	-	-								
ilość elementów	-	-	-	2	6	12	20	2	12		
moc zainstalowana [W]	88730	-	-	40	100	240	300	400	40	240	45
typ przewodu	YAKXSz0 5x70	5x(LgY 1x10)	-	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 5x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człan zasilający z RI.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	porter	porter	porter	porter	porter	porter	porter	porter



	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
	3	1	1	2	5	3	2	1	-	-	-	-	-
90	150	250	400	1000	600	60	200	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Klapy PP0Z	Telewizor	Wodna kurtyna powietrzna	Ekspander systemu SSWN	Ekspander systemu KD	Ekspander systemu KD	Stownik świetlika	Sterownik otwierania świetlików	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
porter	porter	porter	porter	porter	porter	-	-	-	-	-	-	-	-



R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1/rez	R0.1		R0.1/g8	R0.1/g9	R0.1/g10	R0.1/g11	R0.1/k1	R0.1/u9	R0.1/o7	R0.1/o8
-	-	-	-	-		8	9	1	7	4	1	16	16
-	-	-	-	-		1600	1800	2000	1400	1200	100	330	500
-	-	-	-	-		YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Licznik energii elektrycznej		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe zmywarka	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe
-	-	-	-	przedszkole		-	-	-	-	-	-	-	-



R0.1/09	R0.1/08	R0.1/AM3	R0.1/EM2	R0.1/U11	R0.1/U12	R0.1/U16	R0.1/U17
7	16	11	5	2	2	1	1
200	500	55	25	400	400	100	100
YD'zo 3x1,5	YD'zo 3x1,5	YD'zo 3x1,5	YD'zo 3x1,5	YD'zo 3x2,5	YD'zo 3x2,5	YD'zo 3x2,5	YD'zo 3x2,5
Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Ekspander systemu SSMM	Ekspander systemu SSMM	Wentylator	Wentylator
-	-	-	-	1.20	1.20	parter	parter

- Uwagi:
1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
 2. W rozdzielnicę należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
 3. Rozdzielnicę należy wyposażyć 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

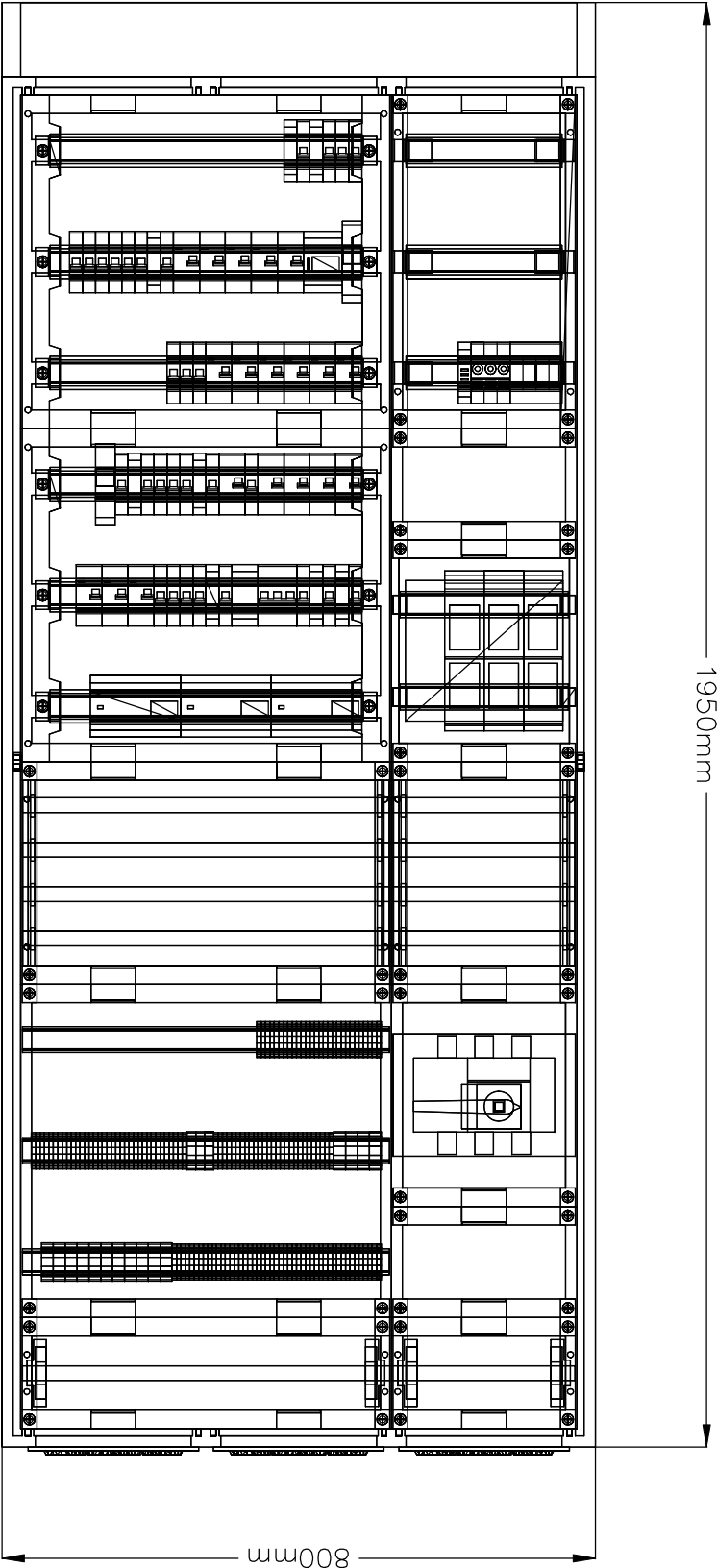
Stopień ochrony: IP55

Klasa izolacji: I

odporność udarowa IK10

kolor: RAL 7035

blacha stalowa: 1,5 mm,



		XZ:
-3Q-0:1	—	XZ:1
-3Q-0:3	—	XZ:2
-3Q-0:5	—	XZ:3
N	—	XZ:4
PE	—	XZ:5
		X1
-2F-o1:2	—	X1:1
-2F-o2/CR:2	—	X1:2
-KM-o2:2	—	X1:3
-2F-o3:2	—	X1:4
-KM-o4:2	—	X1:5
-KM-o4:4	—	X1:6
-KM-o4:6	—	X1:7
-KM-o5:2	—	X1:8
-2F-o6:2	—	X1:9
-2F-AW1:2	—	X1:10
-2F-AW2:2	—	X1:11
-2F-EW1:2	—	X1:12
-P-RU1:3	—	X1:13
-P-RU1:6	—	X1:14
-P-RU1:9	—	X1:15
-P-RU2:3	—	X1:16
-P-RU2:6	—	X1:17
-P-RU2:9	—	X1:18
-P-RU3:3	—	X1:19
-P-RU3:6	—	X1:20
-P-RU3:9	—	X1:21
-3F-G1:2	—	X1:22

-3F-G1:N	—	X1:N22
-3F-G2:2	—	X1:23
-3F-G2:N	—	X1:N23
-3F-G3:2	—	X1:24
-3F-G3:N	—	X1:N24
-3F-G4:2	—	X1:25
-3F-G4:N	—	X1:N25
-3F-G5:2	—	X1:26
-3F-G5:N	—	X1:N26
-3F-G6:2	—	X1:27
-3F-G6:N	—	X1:N27
-3F-G7:2	—	X1:28
-3F-G7:N	—	X1:N28
-2F-U1:2	—	X1:29
-3F-U2:2	—	X1:30
-3F-U2:N	—	X1:N30
-K-U3:2	—	X1:31
-2F-U4:2	—	X1:32
-2F-U5:2	—	X1:33
-2F-U6:2	—	X1:34
-K-U7:2	—	X1:35
-2F-U8:2	—	X1:36
-2F-U11:2	—	X1:37
-2F-U12:2	—	X1:38
-K-U16:2	—	X1:39
-K-U17:2	—	X1:40
		XS
-KM-o2:A1	—	XS:1
-KM-o2:A2	—	XS:2

-KM-o4:A1	—	XS:3
-KM-o4:A2	—	XS:4
-KM-o5:A1	—	XS:5
-KM-o5:A2	—	XS:6
-K-U3:A1	—	XS:7
-K-U3:A2	—	XS:8
-K-U7:A1	—	XS:9
-K-U7:A2	—	XS:10
-K-U9:A1	—	XS:11
-K-U9:A2	—	XS:12
-K-U16:A1	—	XS:13
-K-U16:A2	—	XS:14
-K-U17:A1	—	XS:15
-K-U17:A2	—	XS:16
		X2
-3F-G8:2	—	X2:1
-3F-G8:N	—	X2:N1
-3F-G9:2	—	X2:2
-3F-G9:N	—	X2:N2
-3F-G10:2	—	X2:3
-3F-G10:N	—	X2:N3
-3F-G11:2	—	X2:4
-3F-G11:N	—	X2:N4
-3F-K1:2	—	X2:5
-3F-K1:N	—	X2:N5
-K-U9:2	—	X2:6
-2F-o7:2	—	X2:7
-2F-o8:2	—	X2:8
-2F-o9:2	—	X2:9
-2F-o8:2	—	X2:10