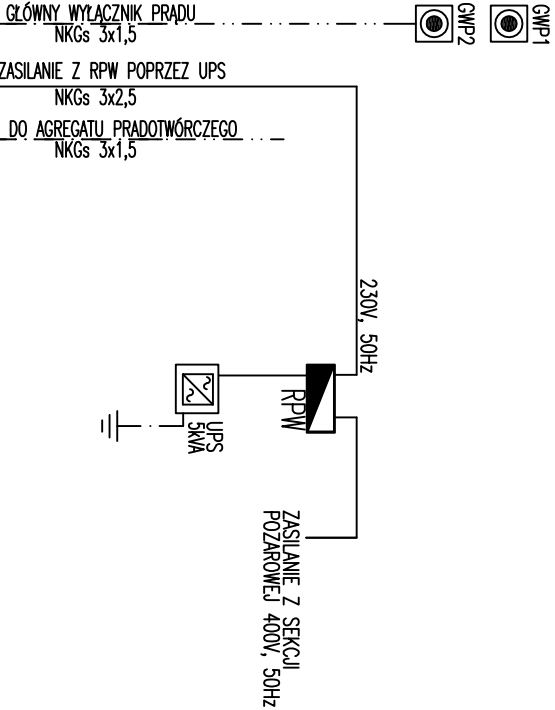



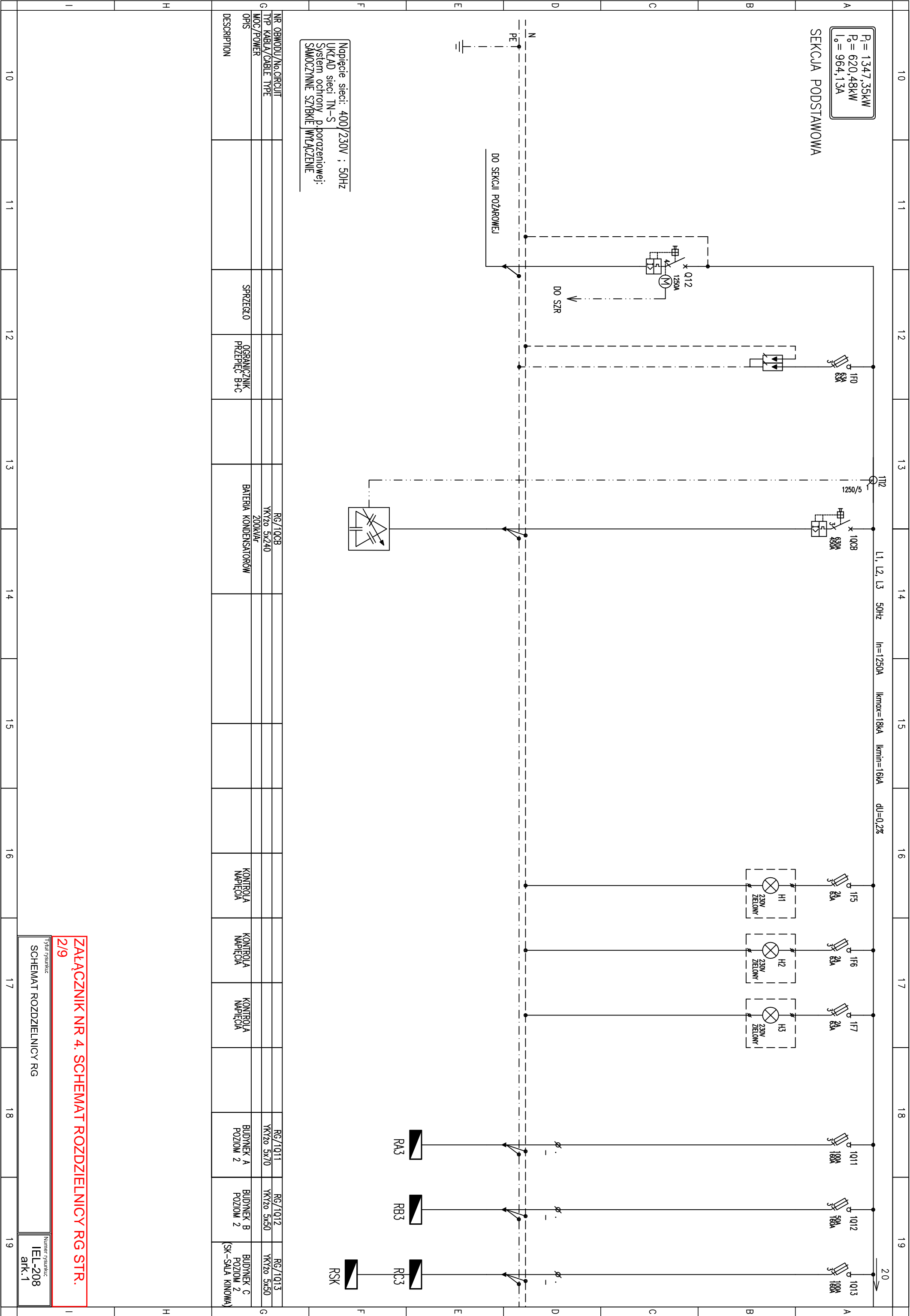
PRACA NORMALNA	01	02	012
PRACA AWARYJNA	X		X
AWARIA ZASILANIA 1		X	
PRACA AWARYJNA	X		X
NACISNIĘCIE GMP		X	
PRACA AWARYJNA	X		X
NACISNIĘCIE GMP		X	
AWARIA ZASILANIA 1		X	

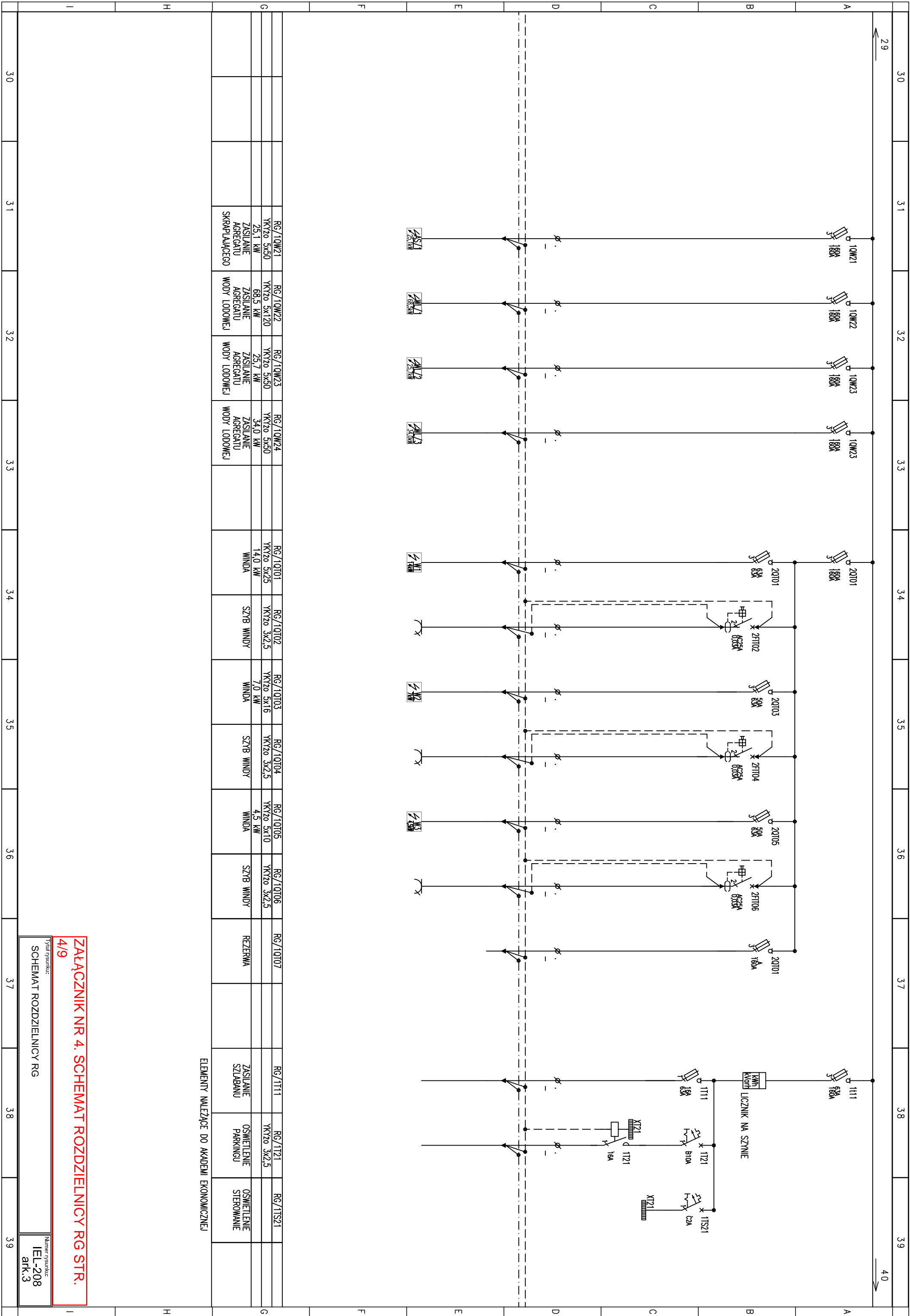
POMAR NAPIĘCIA LINII NR1	STEROWANIE NAPIĘDEM LINII NR 1	STEROWANIE NAPIĘDEM LINII NR 2	POMAR NAPIĘCIA LINII NR 1	STEROWANIE NAPIĘDEM LINII NR 2
STEROWNIK UKŁADU SZR				
TABLICA SYNOPTYCZNA				

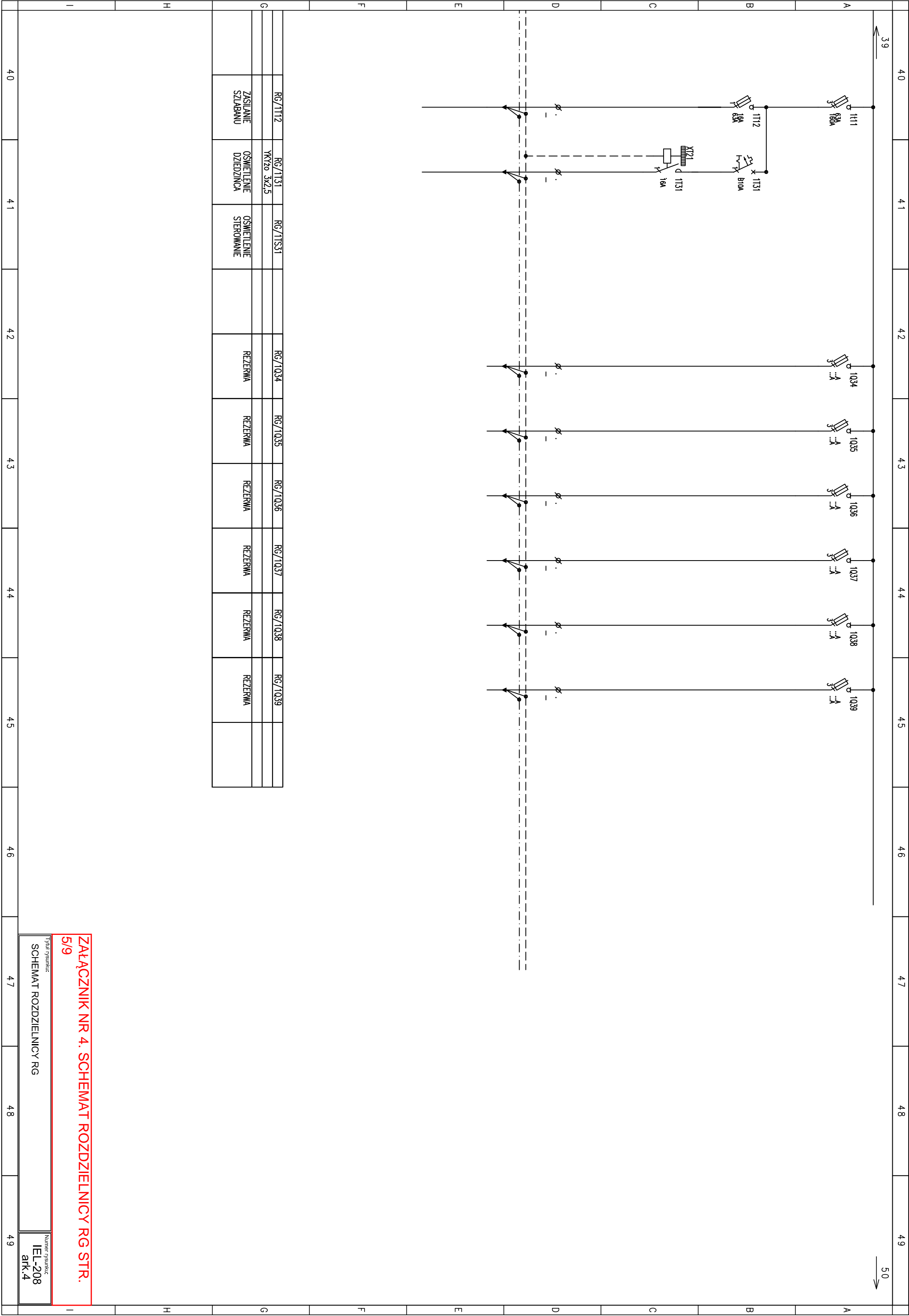


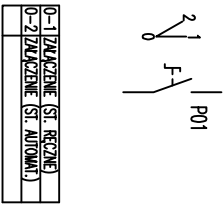
Załącznik nr 4. Schemat rozdzielnic RG str. 1/9

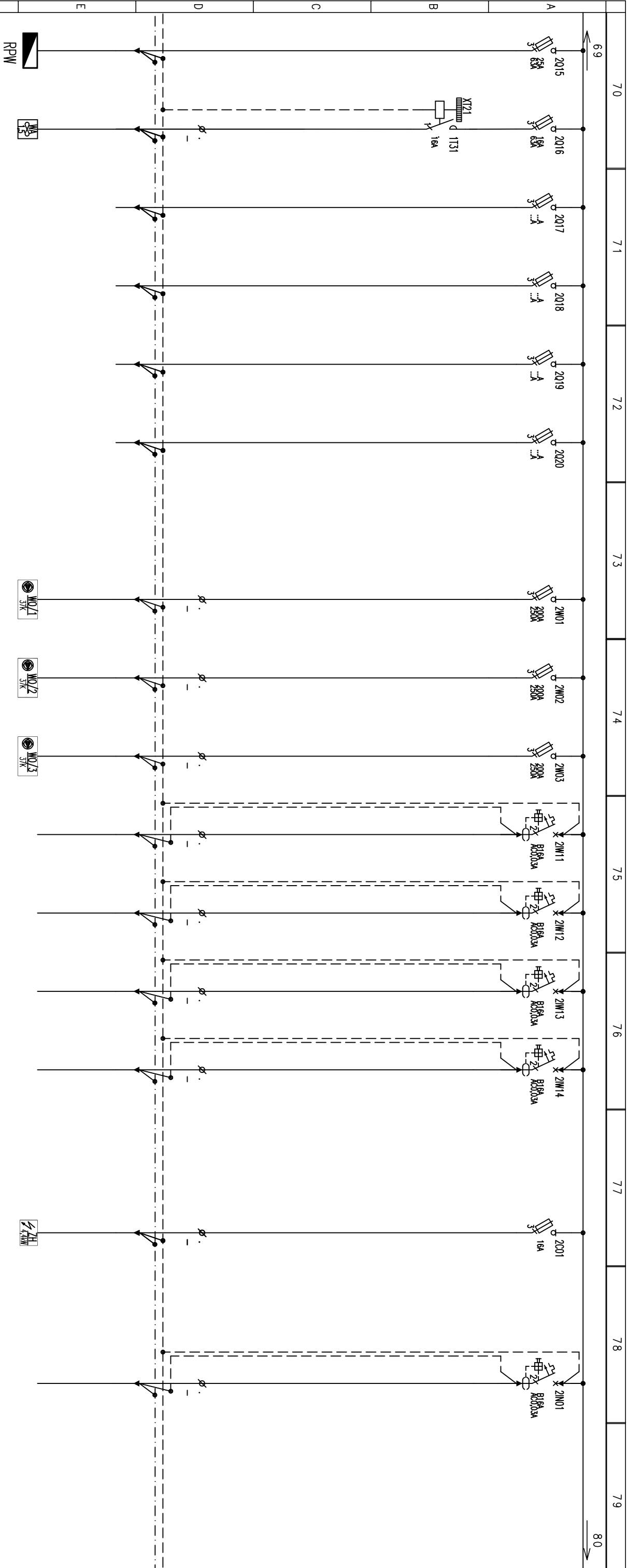
PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa inwestycji: Budowa budynku dydaktyczno-szkoleniowego i kulturalnego Akademii Sztuk Pięknych w zabudowie wielokondygnacyjnej wraz z zapleczem i parkingiem podziemnym, budowa parkingu podziemnego, parkingu nadziemnego, budowa i przebudowa zjazdów, budowa układu komunikacji pieszo-jezdniowej, instalacja osłonięcia zewnętrznych przyłączy i urządzeń elektrycznych oraz budowa przelotu wodociągowego od istniejącego budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Koszarowej 197	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Mirosław Kuna upr. bud. do projektowania w specjalności elektrycznej nr SLK/17272/PV/CE/05
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel.: [032] 331 16 17 fax: [032] 334 71 69	Sprawca projektu instalacji elektrycznych: dr inż. Krzysztof Dębowski upr. bud. do projektowania w specjalności elektrycznej nr 22698
Adres inwestycji: Katowice, ul.ce Raciborska i Koszarowa, dz. nr: 24/7, 26/2, 27/1, 29, 39, 24/2, 27/3, 59/40, 30/2, 38/2, 43, 47/3, 24/6, 26/1, 40, 41 - obr. Stodmieszcze-Załęże, k.m. 35	Opracowanie: mgr inż. Adam Skrzypiec mgr inż. Agnieszka Świątek
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych, ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice Uniwersytet Ekonomiczny, ul. 1-go Maja 50, 40-287 Katowice	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odojonek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk mgr inż. arch. Helena Burczak mgr inż. arch. Radosław Bagnowski	Skala rysunku: -
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNIC RG	Numer rysunku: IEL-208
Wszelkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	







<



RG/2015		RG/2016	RG/2017	RG/2018	RG/2019	RG/2020	RG/2N01	RG/2N02	RG/2N03	RG/2N11	RG/2N12	RG/2N13	RG/2N14	RG/2C01	RG/2N01
NKGE90 5x10							NKGE90 5x70 37.0 kW	NKGE90 5x70 37.0 kW	NKGE90 5x70 37.0 kW	NKGE90 3x2.5	NKGE90 3x2.5	NKGE90 3x2.5	NKGE90 3x2.5	NKGE90 5x6 4.4kW	NKGE90 3x2.5
POZIOM - 1		WENTYLATOR OSIOWY	SEKCJA PPOL.	SEKCJA PPOL.	SEKCJA PPOL.	SEKCJA PPOL.	CENTRALA ODDYMIAJACA	CENTRALA ODDYMIAJACA	CENTRALA ODDYMIAJACA	ZASILANIE ODDYMIAJANIA KLATKI	ZASILANIE ODDYMIAJANIA KLATKI	ZASILANIE ODDYMIAJANIA KLATKI	ZASILANIE ODDYMIAJANIA KLATKI		ZASILANIE CENTRALA SAP
ROZDZIELNICA nN															

STEROWANY
STOJAKIEM
AGREGATU

ZALĄCZNIK NR 4. SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG STR.
8/9

Tytuł rysunku:
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG

Numer rysunku:
IEL-208
ark.7

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

79

90

SEKCJA PODSTAWOWA

Rozdzielnica RG
IP40, gł.600mm

SEKCJA POŻAROWA

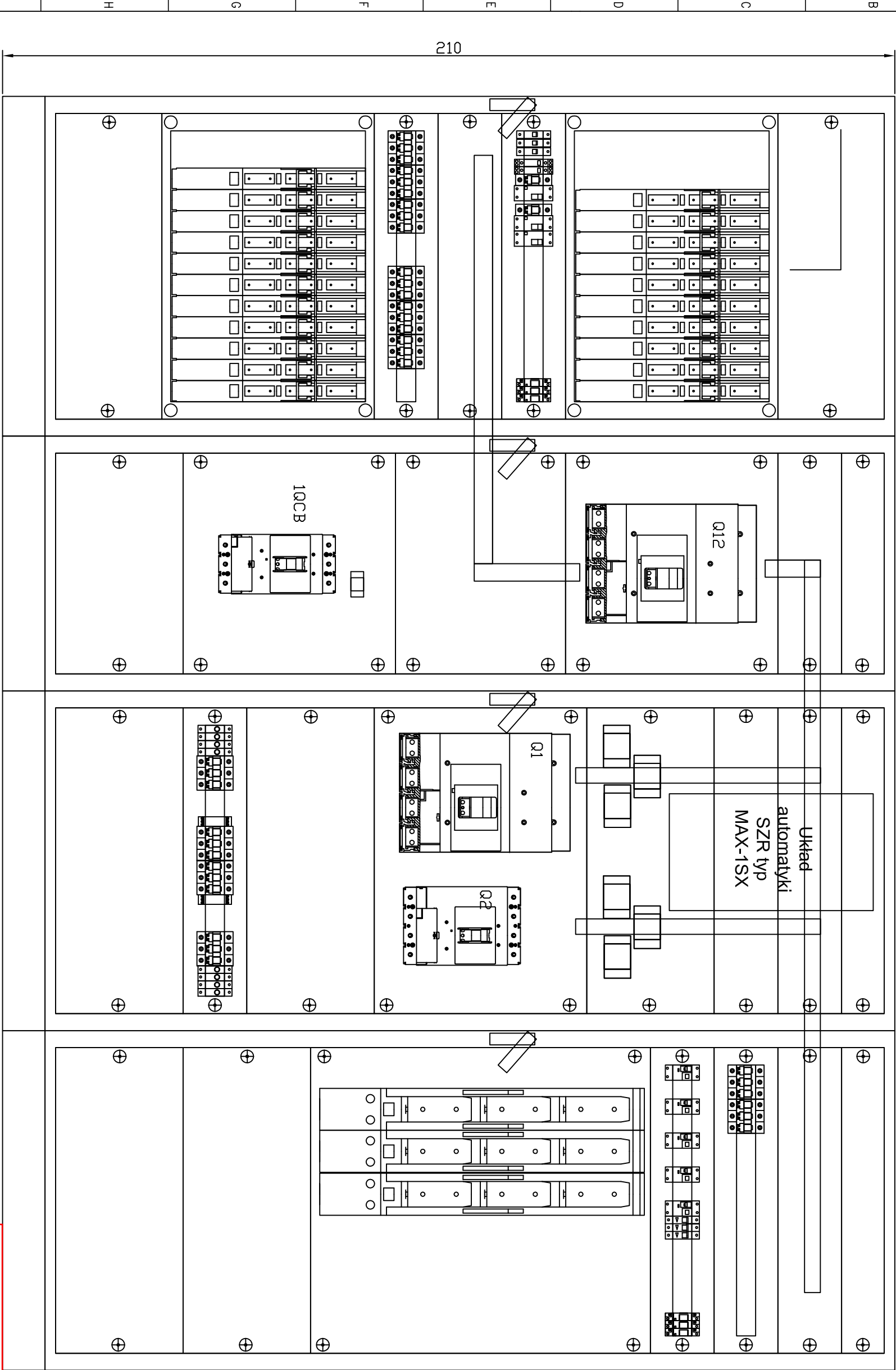
300

80

60

80

210



ZAŁĄCZNIK NR 4. SCHEMAT ROZDZIELNICY RG STR.
9/9

Tytuł rysunku:
SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

Numer rysunku:
IEL-208
ark.8

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89