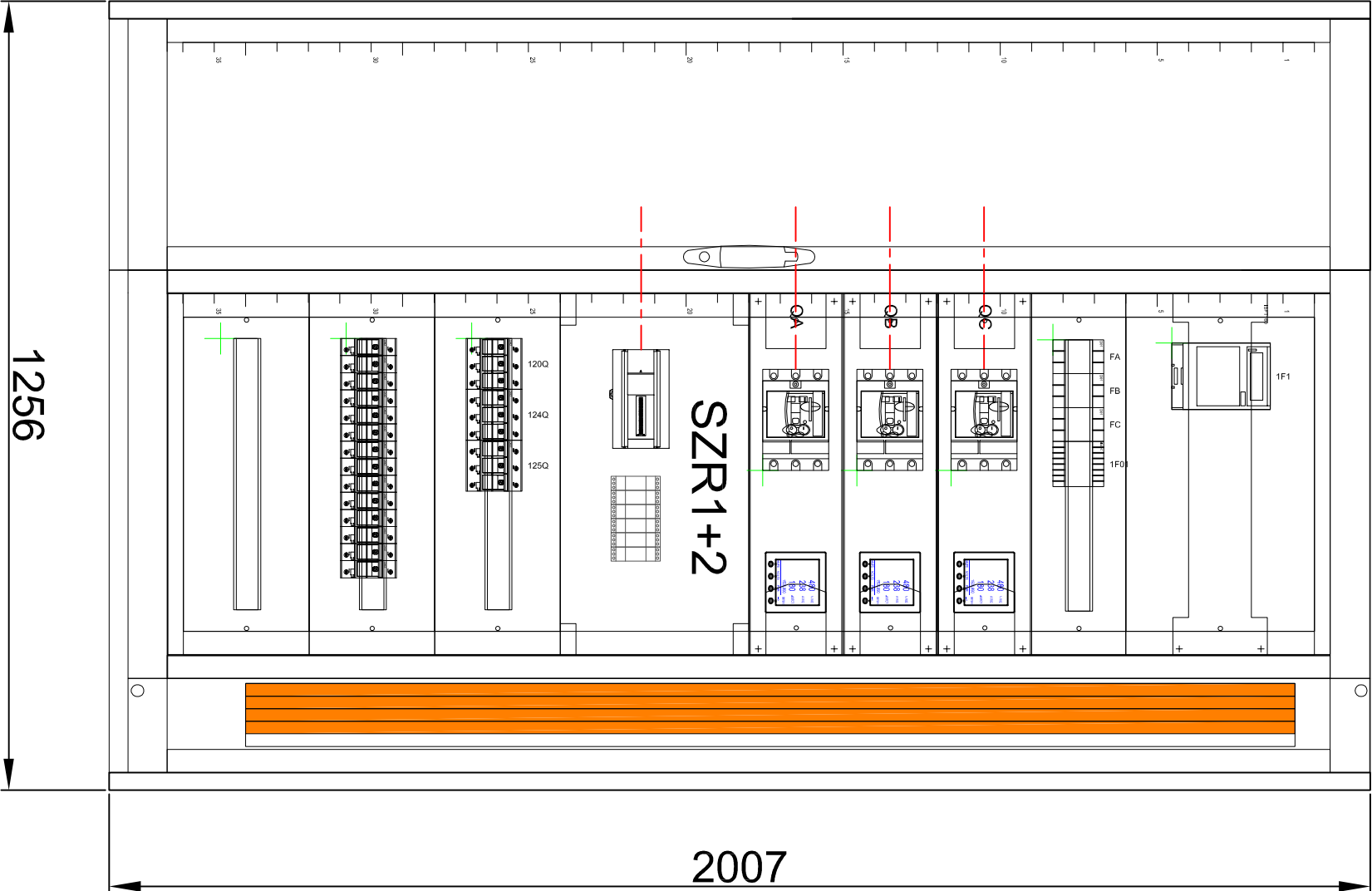
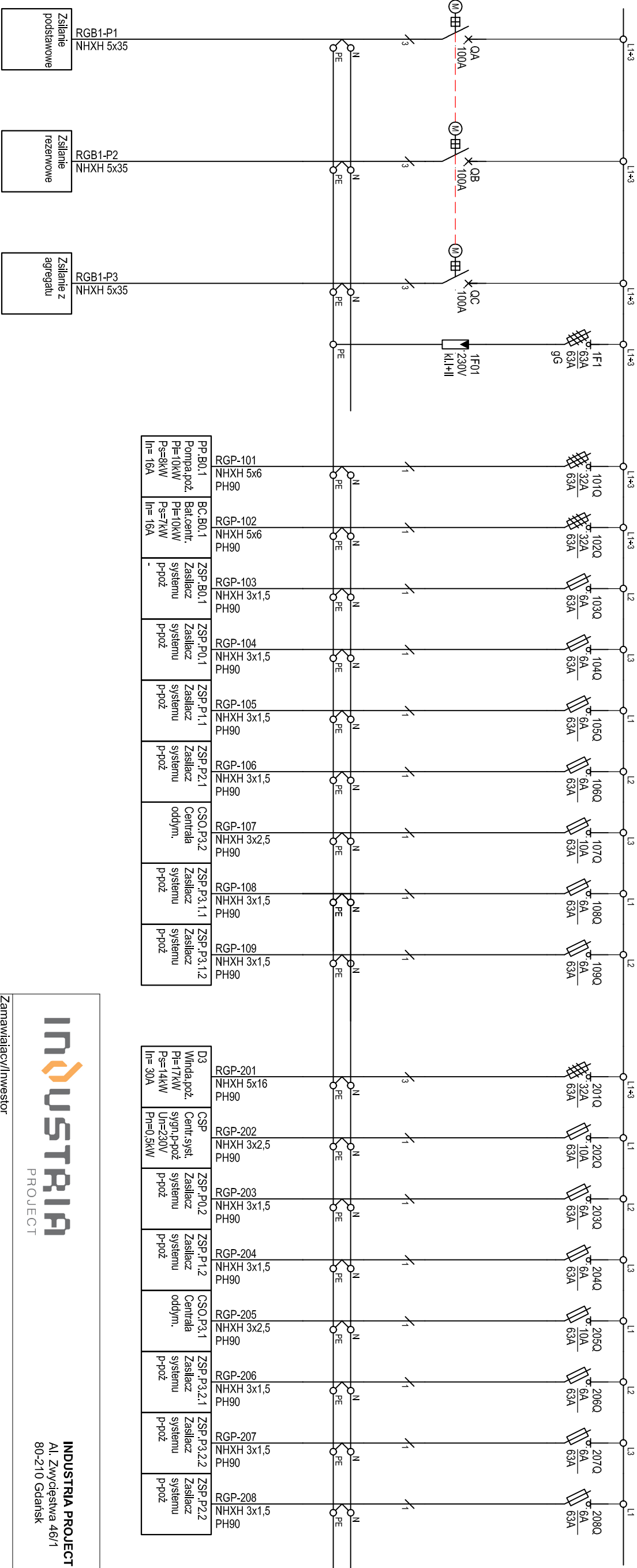


650 × 297

DIAGRAM ŁĄCZEN			SZR3		
P1	P2	P3	OA	OB	OC
1	X	X	1	0	0
0	1	X	0	1	0
0	0	1	0	0	1



RGP

Parametry rozdzielnic:

Materiał	Stal
Stopień ochrony IP	30
Stopień odp. mech IK	07
Układ sieci	---
Napięcie znamionowe	400VAC
Prąd roboczy	100A
Prąd Isc	36kA
Ustawienie	wolnostojąca
Odpływy	od góry/od dołu
Zasilania	od góry/od dołu

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO -
POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował

mgr inż. Piotr Szwed
w specjalności elektroenergetycznej

mgr inż. Jerzy Grubiak
w specjalności telekomunikacyjnej

Opracował

mgr inż. Joanna Lachowska

mgr inż. Mirosław Arentowicz

mgr inż. Marcin Sikora

mgr inż. Joanna Krupa

inż. Lukasz Kowalski

Sprawdził

mgr inż. Andrzej Rulewski
w specjalności elektroenergetycznej

mgr inż. Radosław Markiewicz
w specjalności telekomunikacyjnej

Numer rysunku

IBG-P_176_16

IP176_47_PW_DR_0004

Tytuł rysunku

Schemat rozdzielnic RGP

Data	Branża	Faza	Projekt	Skala
08/12/16	elektryczna i niskopiętrowa	Wykonawczy		1 : 100