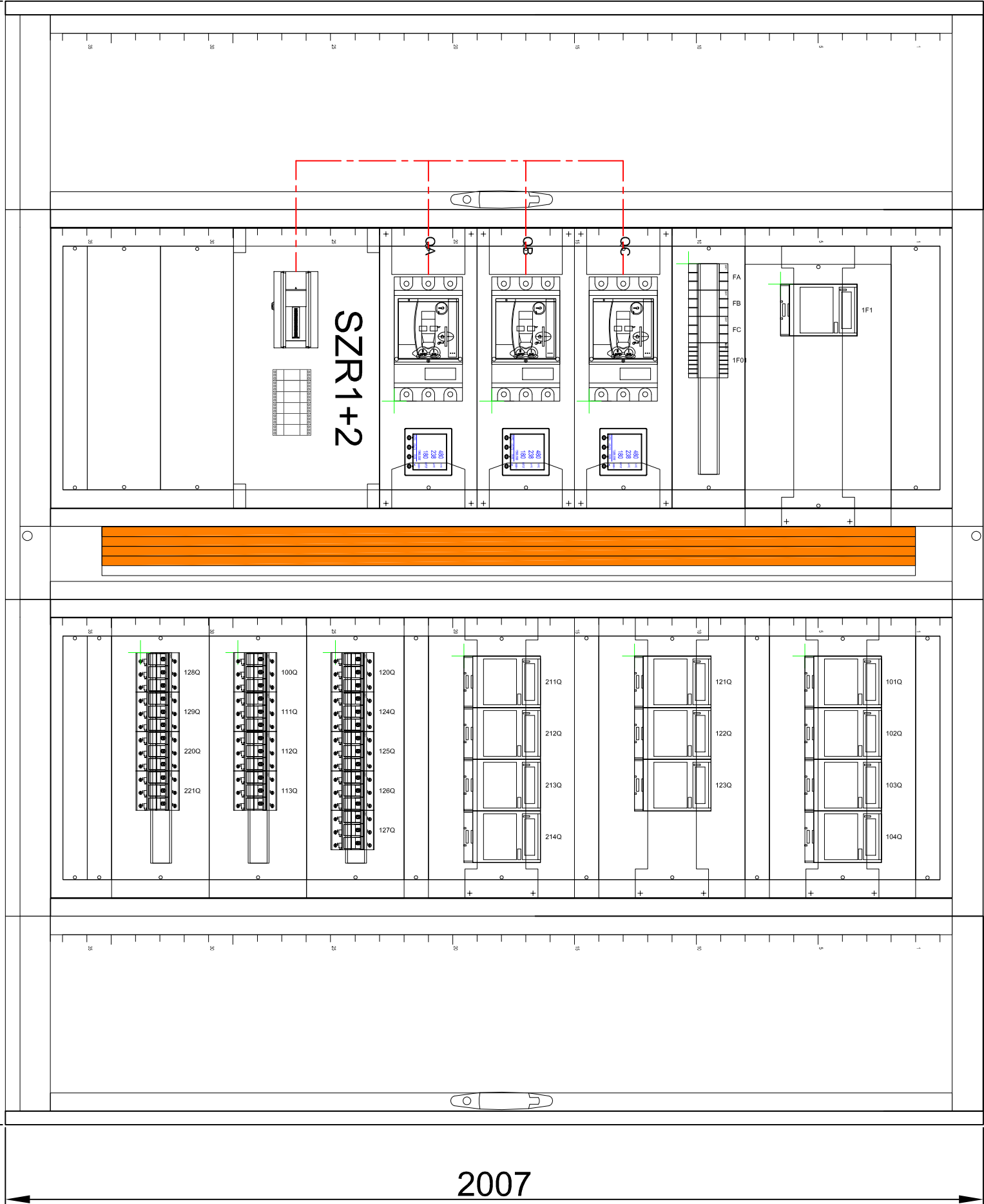
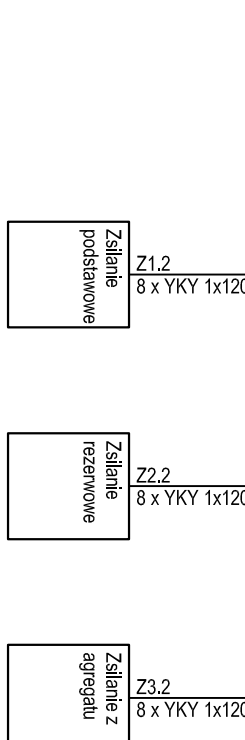












Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a rectangular frame with a width of 400 units. The frame is composed of two main vertical sections and two main horizontal sections. Each section has a central rectangular area and a surrounding border. The border of each section contains four mounting holes, arranged in two pairs (one pair on the left, one pair on the right). The mounting holes are represented by small circles with a crosshair inside. The overall dimensions of the frame are indicated by a horizontal double-headed arrow at the bottom, labeled '400'.

[illegible][illegible]

RM-P32 P=24kW P=15kW P=28A I=30A	R-P12 Roztř. obsz. P=15kW P=6kW I=10A	R-P12 Roztř. obsz. P=15kW P=4.5kW I=7.5A	R-P32 Roztř. obsz. P=15kW P=4.5kW I=7.5A	W4 P=17kW P=14kW I=30A	
--	---	--	--	---------------------------------	--

Parametry rozdzielnic:

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

		INDUSTRIA PROJ Al. Zwycięstwa 46/ 80-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
Nazwa inwestycji			
BUDOWA PAVILIONU 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 [0]			
Projektantowi	mgr inż. Piotr Saweł w specjalności elektroenergetycznej	POM00014/PWOE/12	
Opracował	mgr inż. Jerzy Grudlik w specjalności telekomunikacyjnej	POM01075/PWO1/08	
	mgr inż. Joanna Lachowska		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Joanna Krupa		
	inż. Łukasz Kowalski		
Świadczyl	mgr inż. Andrzej Ralski w specjalności elektroenergetycznej	251/GS/2002	
	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	POM00027/PWO1/09	
IBGP_176_16			
Typu rysunku	IP176_47_PW_DR_0003		
Schemat rozdzielnic RGB2			
Data	Branża	Faza	Skala
08/12/16	elektryczna i miskopracowa		
Wykonawczy		Skala	
1 : 1			