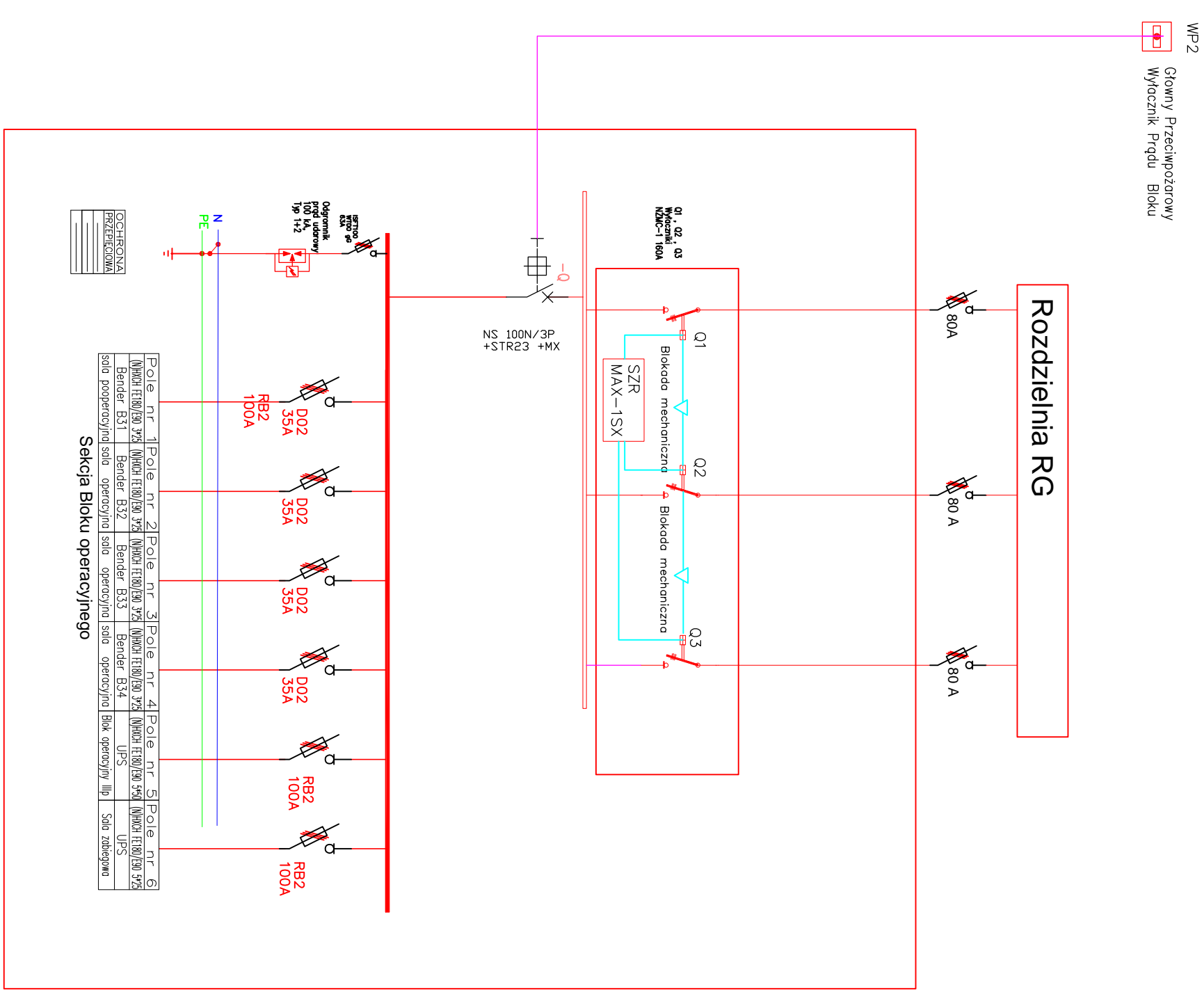


ROZDZIELNICA: RGP
PRODUCENT: EATON
OBUDOWA: XVTL-BF
PRĄD ZNAM.: SZYNI: 80
NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
STOPIEŃ OCHRONY: IP 40, IK-10, I KL. OCHR.
WYKONANIE: PRZYSZCIEŃNIA
ZASILANIE: GÓRA
ODPLEWY: DOL
WYSOKOŚĆ [mm]: 2100
SZEROKOŚĆ [mm]: 800
GLEBOKOŚĆ [mm]: 400
KOLOR: RAL 7035



OCZYSZCZENIA	1	2	3	4	5	6
Włókna	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Bandier	B31	B32	B33	B34	UPS	UPS
sala operacyjna sala operacyjna sala operacyjna sala operacyjna sala operacyjna						

Sekcja Bloku operacyjnego

INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
INWESTOR	SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13, 03-703 WARSZAWA
ADRES	UL. MARSZAŁKOWSKA 24/26
INWESTYCJA	00-576 WARSZAWA
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN NA 5 KONDYGNACJACH BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA DZIECIĘCIEGO NA POTRZEBY SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO KLINICZNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT	Rozdzielnica sal operacyjnych i gabinetu zabiegowego
SKALA	1:100 DATA 04.05.2018r NR RYS. E16
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONKA
OPRACZKA	NR.1PRAWNIEN
SPRZEDAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR RAJDSZCZYŃSKI
	MAZ/564/PP/06/14