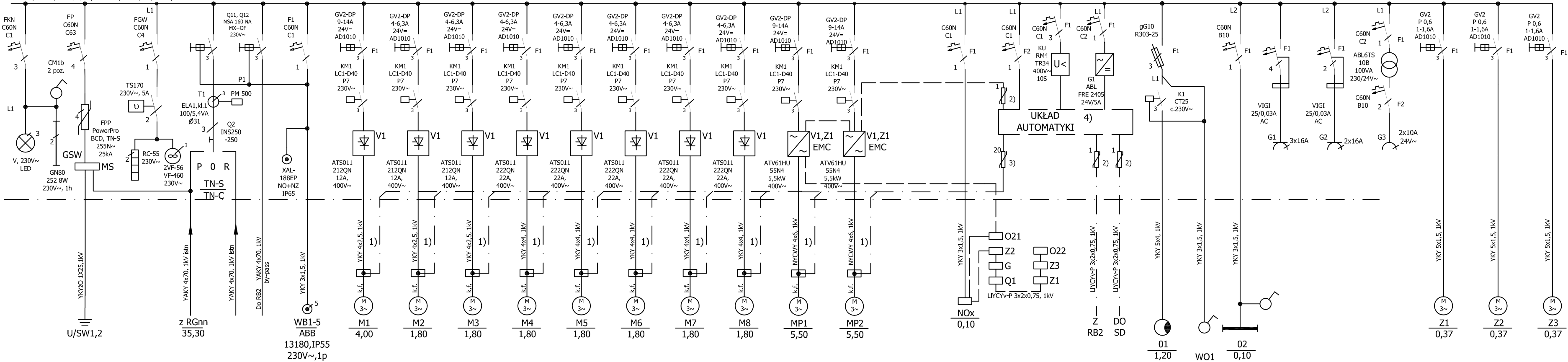
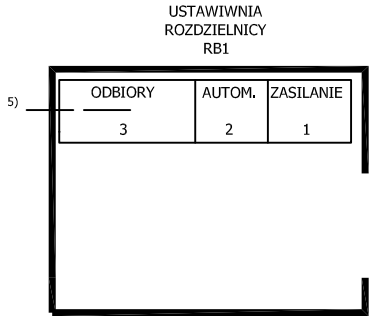


TN-S samoczynne wyłączenie zasilania +połączenia wyrównawcze  
3x230/400V~, L1-L3, N, PE, In=160A, Iks=4,0kA, Ik1=2,2kA



- 1)Kabel YvKSLY ekwo 6x0,75, 1kV  
2)Ochronnik przeciw przepięciowy PT3-PB-ST/PT1x2-BE  
3)Ochronnik przeciw przepięciowy PT4x1-24DC-ST/PT4x1-BE  
4)Wypożalenie wg specyfikacji i rys. automatyki



5)Otwór wentylacyjny rozdzielnic  
włde projekt technologiczno Instalacyjny  
Ø 300 na wysokość 1600 (bez cokołu)

- Obudowa SAREL SPECIAL 6000, IP55, płyta montażowa, cokol 50:  
1-2000x600x400, ilość drzwi 1  
2-2000x400x400, ilość drzwi 1  
3-2000x1000x400, ilość drzwi 2  
- W drzwiach na dole wentylator nawiewny, u góry kratki wywiewne z żaluzjami zamykanymi ręcznie  
1,2- VF56+FS56  
3- VF460+FS460  
- Doprowadzenie kabli przez dławice Dc od dołu

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: A.Majewski	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr: 250.Gd.80			
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:		
Upr. nr:			
Projektant: M.Hanioszyn	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica RB1 Schemat strukturalny.	
Upr. nr:			
Sprawdził: R.Lopatynski	Podpis:		
Upr. nr: 1570.Gd.84			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: Nr rysunku: EKO-167.7
			1