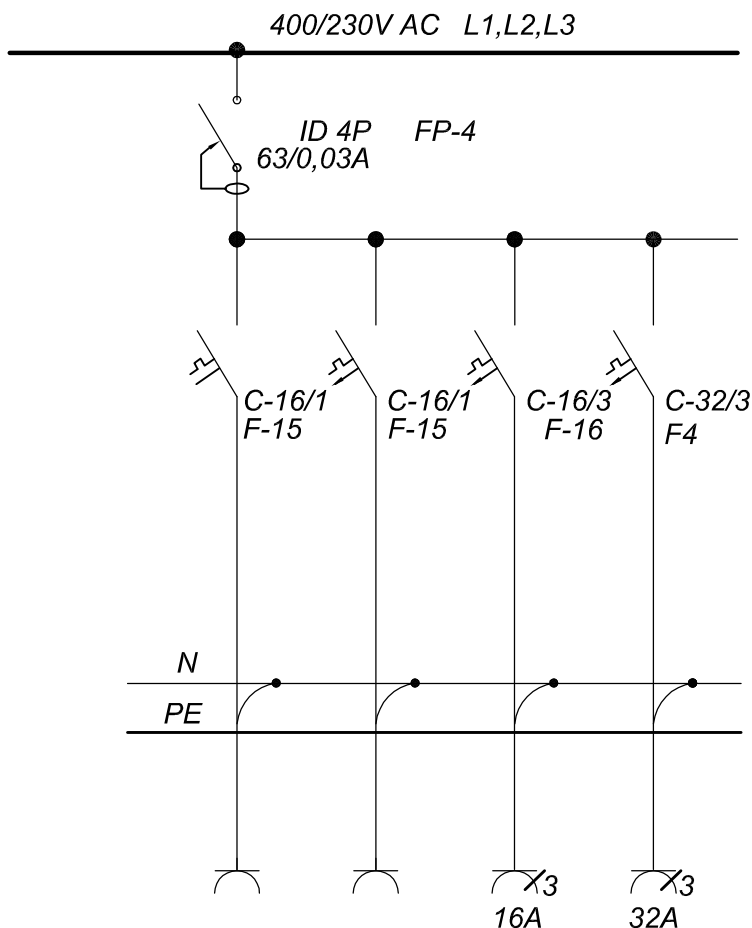


RSG rozdzielnica n/t IP54-zasilanie z RRS

10kA, temp. pracy -25st C+ 55st C
 odporność na uderzenia -IK09
 obudowa z tworzyw sztucznych wysokiej jakości
 max. prąd znamionowy 100A
 4 pola odejściowe



schemat przykładowy

Oznaczenia aparatów rys nr E-03

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa, adres obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki				
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSG				
Faza projektu	Projekt	Wykonawczy	Branża Elektryczna		
Projektował	inż. Halina Korycka	St-799/76		12.2016	Skala
Sprawdził	inż. Paweł Mikulski	St-227/84		12.2016	Nr rys. E-05
		Nr upr.	Podpisy	Data	