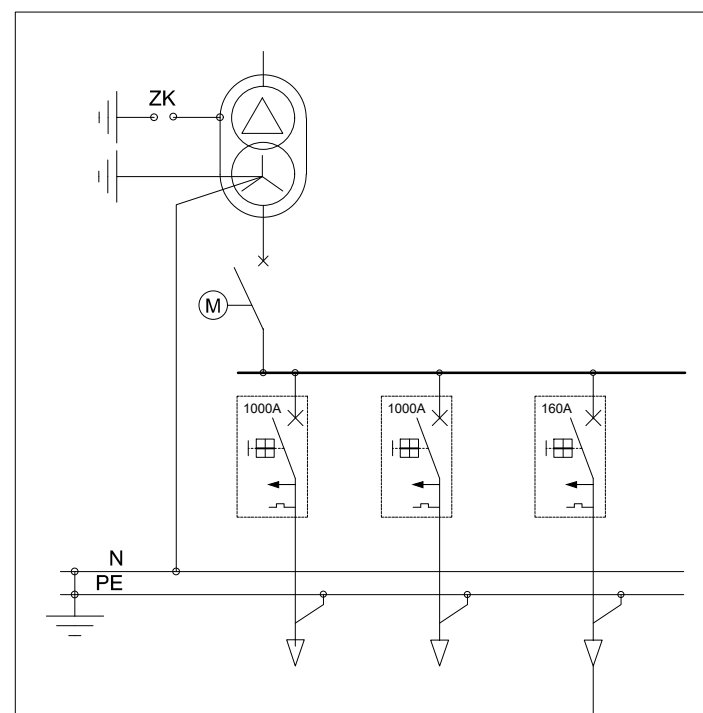
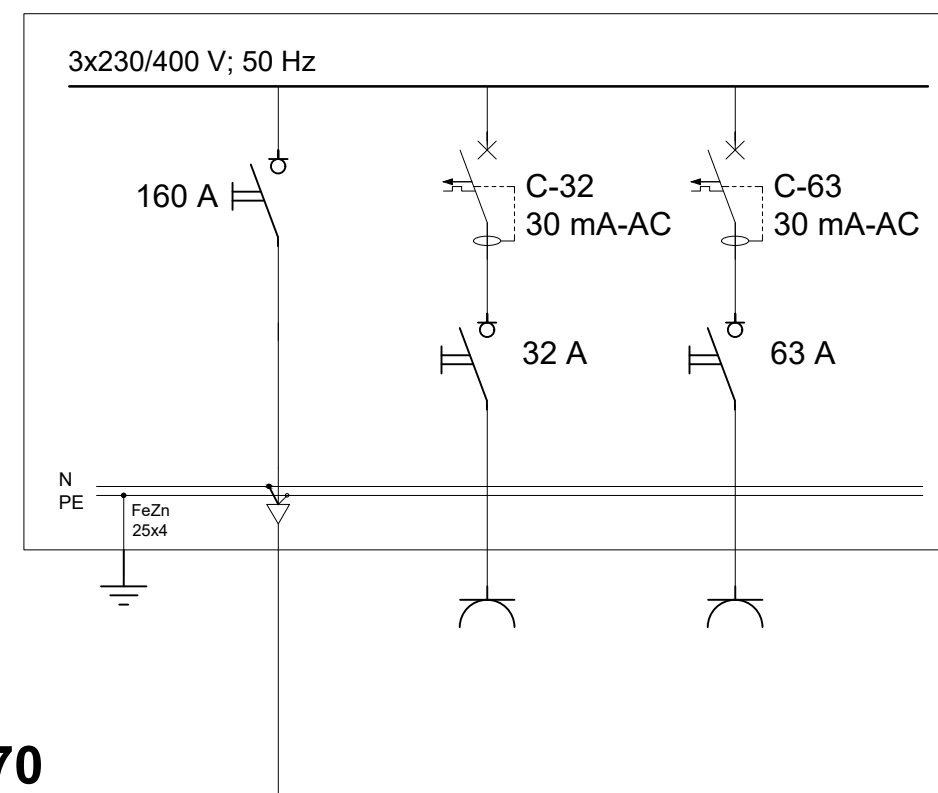


## SO Norweska



## RRS



**YKXS 5x70**

### UWAGI

1. Rozdzielnicę RRS zlokalizować w projektowanej studni kablowej przyłączeniowej (nr 1 i 2) na nabrzeżu na ścianie bocznej. Szczegóły montażu rozdzielnic RRS w studni pozostawia się Wykonawcy robót elektrycznych.
2. Zastosować obudowę z tworzywa sztucznego IP 65, napęd rozłącznika wyprowadzić na zewnątrz rozdzielnic RRS. Gniazda wtyczkowe montować na obudowie rozdzielnic RRS.
3. RRS opisać w sposób trwały oraz oznakować tabliczką ostrzegawczą "NIE DOTYKAĆ URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE".

Nr pola	1	2	3
ODBIÓR	Zasilanie z RGnn SO Norweska	3x230/400 V 32 A; 6h; 3P+N+PE IP 67	3x230/400 V 63 A; 6h; 3P+N+PE IP 67

### ZADANIE:

**POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE KANAŁU DĘBICKIEGO  
STUDIUM WYKONALNOŚCI I DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA**

	NAZWA OPR. <b>CZĘŚĆ VIII PROJEKT WYKONAWCZY</b> BUDOWA NABRZEŻA NORWESKIEGO ORAZ WYMIANA LINII ODBOJOWEJ NA NABRZEŻU FIŃSKIM		POZ: <b>IX B</b> Branża: ELEKTRYCZNA	
	NAZWA RYS. <b>Schemat ideowy rozdzielnic RRS</b>			
INWESTOR Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.		DATA MARZEC 2018		NR UMOWY/PROJEKTU <b>NR/28/IP/20/2017</b>
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	Dariusz Bocian	236/Gd/2002	
SPRAWDZIŁ	inż.	Artur Cerek	POM/0004/PW0E/14	
				PODZIAŁKA --:--
				NR RYSUNKU <b>WE-10</b>