
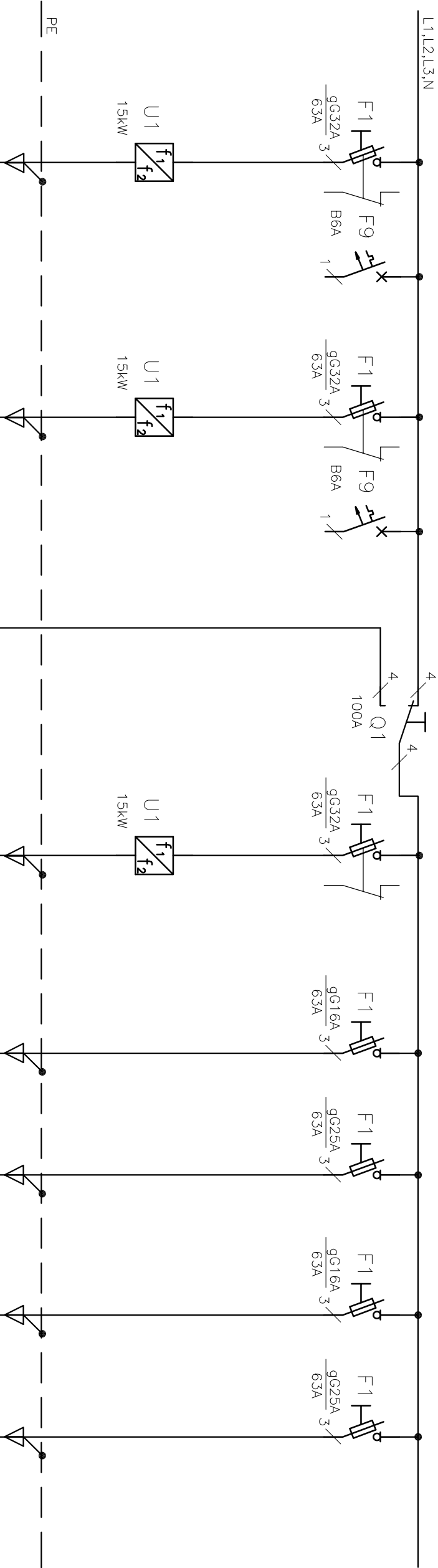
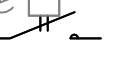







Rozdzielnica R14									
Nr.rozdzielniczy									
Nr.przedziału									
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A							
<div>Wyłazcznik <math>\frac{In(A)}{typ}</math> </div>									
<div>Stycznik <math>\frac{In(A)}{typ}</math> </div>									
<div>Przekaznik termiczny <math>\frac{zakr}{typ}</math> </div>									
<div>Przekł.prqd. <math>\frac{Przekł}{typ}</math> </div>									
<div>Amperomierz zakr. <math>\frac{A}{typ}</math> </div>									
LINIA									
Typ, przekrój kabla zasil.		2YSLCY-J 4x6	2YSLCY-J 4x6	YKY 4x35 istn.	2YSLCY-J 4x6	YKY 4x2,5	YKY 4x10	YKY 4x2,5	YKY 4x10
Oznaczenie kabla zasil.		WER14-08.1	WER14-09.1		WER14-11.1	WER14-12	WER14-13	WER14-14	WER14-15
Typ, przekrój kabla ster.		YKSLYekw 2x2x0,5	YKSY 19x1	YKSLYekw 2x2x0,5	YKSY 19x1				
Oznaczenie kabla ster.		WSR14-08.2	WSR14-08.3	WSR14-09.2	WSR14-11.2				
Symbol urządzenia		SS13.2	SS13.2		SS13.2				
urządzenia		M1	M1	gg100A	M1	R11.1.1	R11.1.2	R11.2.1	R11.2.2
Nr. układu		08	09	10	11	12	13	14	15
Moc inst./oblicz.(kW)		15,0	15,0	20,0	15,0	4,3	12,5	4,3	12,5
Prqd znam./oblicz.(A)		27,1	27,1	37,9	27,1	6,7	19,7	6,7	19,7
Lokalizacja		Przepomp. os. recyrk. nadmiernego PRN nr 13							
Nazwa urządzenia		Pompa osadu recyrkulowanego nr 1	Pompa osadu recyrkulowanego nr 2	Zasilanie awaryjne ze złącza kablowego na elewacji przepompowni osadu recyrkulowanego nadmiernego PRN nr 13	Pompa osadu recyrkulowanego nr 3 w przepomp. os. recyrk. nadmiernego PRN nr 13	Szafka zasilajqco-sterujqca z automatykq wlasnq osadnika wtórnego OWT.1 nr 11.1	Szafka zasilajqco-sterujqca z automatykq wlasnq zasilania kabli grzejnych na rurociqgach i w bieźni osadnika wtórnego OWT.1 nr 11.1	Szafka zasilajqco-sterujqca z automatykq wlasnq osadnika wtórnego OWT.2 nr 11.2	Szafka zasilajqco-sterujqca z automatykq wlasnq zasilania kabli grzejnych na rurociqgach i w bieźni osadnika wtórnego OWT.2 nr 11.2
Nr.technol.urzqdz.									
Nr.schem.zasadn.									
<div><div></div><div><b>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe</b> 64-900 Pito ul. Okrzei 18 PR01-PR0 99 7 0-0 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div></div>						<div><div></div><div><b>MK-PROJ Maciej Konorzewski</b> ul. Buraczono 4/13 81-587 Gdynia</div></div>			
Opracował mgr inż. Maciej Konorzewski						Data 01.2017		Stadium: PB	
Projektował mgr inż. Bartłomiej Żosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06						Skala		Branża ELEKTRYCZNA	
Sprawdził mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11									
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SRR-MK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański									
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic R14						Nr. rysunku 07		Arkusz 2/3	