

Rozdzielnica R14													
Nr.rozdzielnic													
Nr.przedziału													
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A											
<div>Wyłącznik $\frac{In(A)}{typ}$ </div>		<div><div>L1,L2,L3,N</div><div></div></div>											
<div>Stycznik $\frac{In(A)}{typ}$ </div>		<div><div>T1</div><div></div></div>											
<div>Przekaznik termiczny $\frac{zakr}{typ}$ </div>		<div><div>F1</div><div></div></div>											
<div>Przełk.prqd. $\frac{Przełk}{typ}$ </div>		<div><div>F1</div><div></div></div>											
<div>Amperomierz zakr. $\frac{A}{typ}$ </div>		<div><div>PE</div><div></div></div>											
Typ, przekrój kabla zasil.		YDYzo 3x1,5											
Oznaczenie kabla zasil.		WER14-16					kabel istn.	kabel istn.	kabel istn.				
Typ, przekrój kabla ster.													
Oznaczenie kabla ster.													
Symbol urządzenia													
urządzenia													
Nr. układu		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Moc inst./oblicz.(kW)		0,5	0,5	0,5				2,0	2,0			0,4	0,4
Prqd znam./oblicz.(A)		2,3	2,3	2,3				9,3	9,3			1,7	1,7
Lokalizacja													
Nazwa urządzenia		Oświetlenie w komorze pomiaru ilości osadu PQ0 nr 14	Obwód pomocniczy zasilania transformatora 230/24V	Zestaw istniejących pływakowych sygnalizatorów poziomu w przepompowni osadu recyrkulowanego nadmiernego PRN nr 13	Istniejący przepływowmierz Qr w komorze pomiaru ilości osadu PQ0 nr 14	Istniejący przepływowmierz Qn w komorze pomiaru ilości osadu PQ0 nr 14	Istniejący przepływowmierz Qs w komorze pomiaru ścieków PQŚ nr 12	Istniejąca szafa sterownika PLC2 w komorze pomiarowej ilości osadu PQ0 nr 14	Rozdzielnica R38pw w przepompowni osadu recyrkulowanego nadmiernego PRN nr 13	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie wentylacji szafy nr 1 min. wymiana 130m3/h	Zasilanie wentylacji szafy nr 2 min. wymiana 130m3/h
Nr.technol.urzqdz.													
Nr.schem.zasadn.													
<div><div><div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-900 Pito ul. Okrzei 18 P801-BFO 9p. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div><div>MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczono 4/13 81-587 Gdynia</div></div><div><div>Opracował</div><div>mgr inż. Maciej Konarzewski</div><div></div></div><div><div>Projektował</div><div>mgr inż. Bartłomiej Żosiuk upr. nr POM/0149/PDOE/06</div><div></div></div><div><div>Sprawdził</div><div>mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11</div><div></div></div><div><div>Współautor</div><div>Współautorzy: mgr inż. Mariusz Kocprzak, mgr inż. Mariusz Kocprzak</div><div></div></div><div><div>Investor</div><div>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 128, 83-200 Stargard Gdański</div><div></div></div></div> <div><div>Temat rysunku:</div><div>Schemat strukturalny rozdzielnic R14</div><div>Nr. rysunku</div><div>07</div><div>Arkusz</div><div>3/3</div></div>													