

Rozdzielnica R71									
Nr.rozdzielnic									
Nr.przedziału									
Nap/przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A							
Wytacznik									
Stycznik									
Przekaznik termiczny									
Przekł.prqd.									
Amperomierz zakr.									
Typ, przekrój kabla zasil.		YKY 4x2,5 istn.							
Oznaczenie kabla zasil.		YKY 4x2,5 istn.							
Typ, przekrój kabla ster.		WER71-08							
Oznaczenie kabla ster.		WER71-09							
Symbol urządzenia		M1							
Nr. układu		06							
Moc inst./oblicz.(kW)		2,5							
Prąd znam./oblicz.(A)		6,8							
Lokalizacja		Reaktor biologiczny RB.1 nr 7.1							
Nazwa urządzenia		Mieszadło istniejące nr 5							
Nr.technol.urzqdz.									
Nr.schem.zosadn.									

Opracował		mgr inż. Maciej Konarzewski		Data		01.2017		Stadium:		PB	
Projektował		mgr inż. Bartłomiej Zosiuk		upr. nr POM/0149/PWOE/06		Skala		Branża		ELEKTRYCZNA	
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Kacprzak		upr. nr POM/0189/PWOE/11							
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o.		ul. Lubickowska 126, 85-200 Starogard Gdański							
Temat rysunku:		Schemat strukturalny rozdzielnic R71		Nr. rysunku		02		Arkusz		2/3	