


<i>Moc Pz:</i>	<i>B98 kW</i>	<i>kW</i>	<i>Poz.</i>	OPIS ODPLYWU
	0,65			Zasilanie
				ochrona przepięciowa klasy B+C
				kontrola obecności napięcia
				zasilanie wyłącznika p.poż.
2,0				Separator piasku SP07-1
4,0				Dmuchawa DM07-1
4,0				Dmuchawa DM07-2
0,1				Wentylator dmuchawy 1
0,1				Wentylator dmuchawy 2
4,0				Pompa nr 1 (przepompownia dla separatora nr 1)
4,0				Pompa nr 2 (przepompownia dla separatora nr 1)
-				Wyłącznik bezpieczeństwa dla separatora nr 1
0,5				Obwody sterownicze

[illegible]

		Tytuł rysunku:	RODZIELNICA BUDYNKU PIASKOWNIKA 230/400V - R07.						ELEKTRYCZNA
Powinno być: Data:	Opis:	Autor:	Funkcja:	Imię / Nazwisko:		Podpis:	Nr upr.:	Data:	01. 2017 r.
OBIEKT:	PIASKOWNIK z SEPARATOREM PIASKU <div>ul. Rudzka, 44-200 Rybnik, działki nr 2438/34d., 1838/320., 793/188., 419/199., 422/199</div>			Projektował:				Numer projektu:	
				Sprawdził:		mgr inż. Blazej MISŁA		T_37_16	
TEMAT:	Budowa piaskownika wraz z modernizacją separatora piasku i związanej z nim infrastruktury w oczyszczalni ścieków w Rybniku - Olszewicach			Opracował:				Format: Skala:	
				Opracował:				A3 -	
INWESTOR:	<div>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Rybniku Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik</div>			<div>44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 03 000 fax +48 32 44 03 312</div>					
								M rysunku: IE/05	
								Bransze:	

INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
ZADANIE INWESTYCYJNE:		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
NADZWA OPRACOWANIA:		Branża:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANIY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		elektryczna	PB
TYTUŁ RYSUNKU:		Skala:	Data:
Schemat rozdzielniczy RO7 - adaptacja - część 1/3			08.2017
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Nr rysunku:
Łukasz Wojnarowski	GP.11.8346-263.76		E2.1
OPRACOWAŁ:			
Mateusz Ostrowski			
SPRAWDZIŁ:			
Janusz Bogdanowski	195168, 248891/WL		