
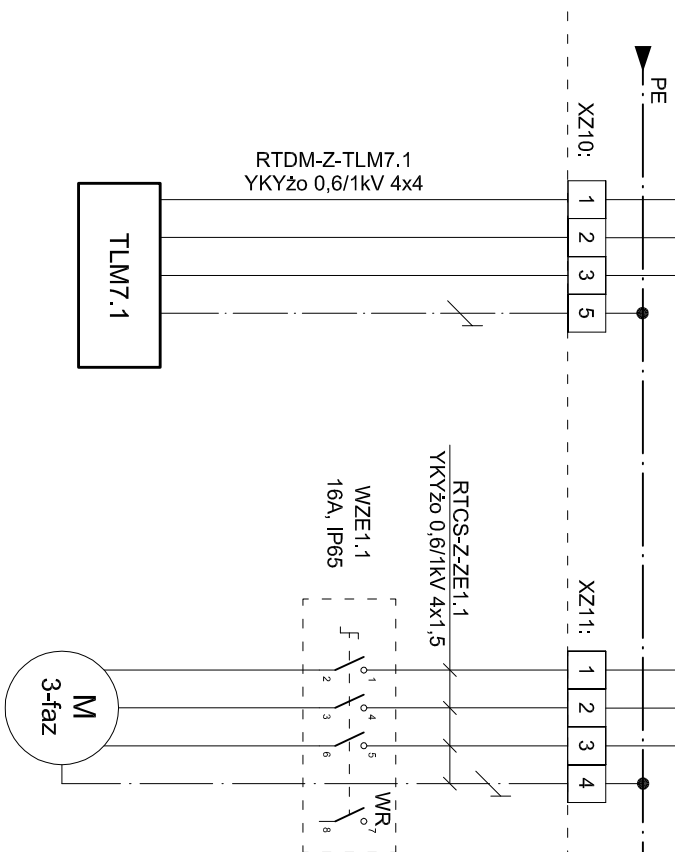
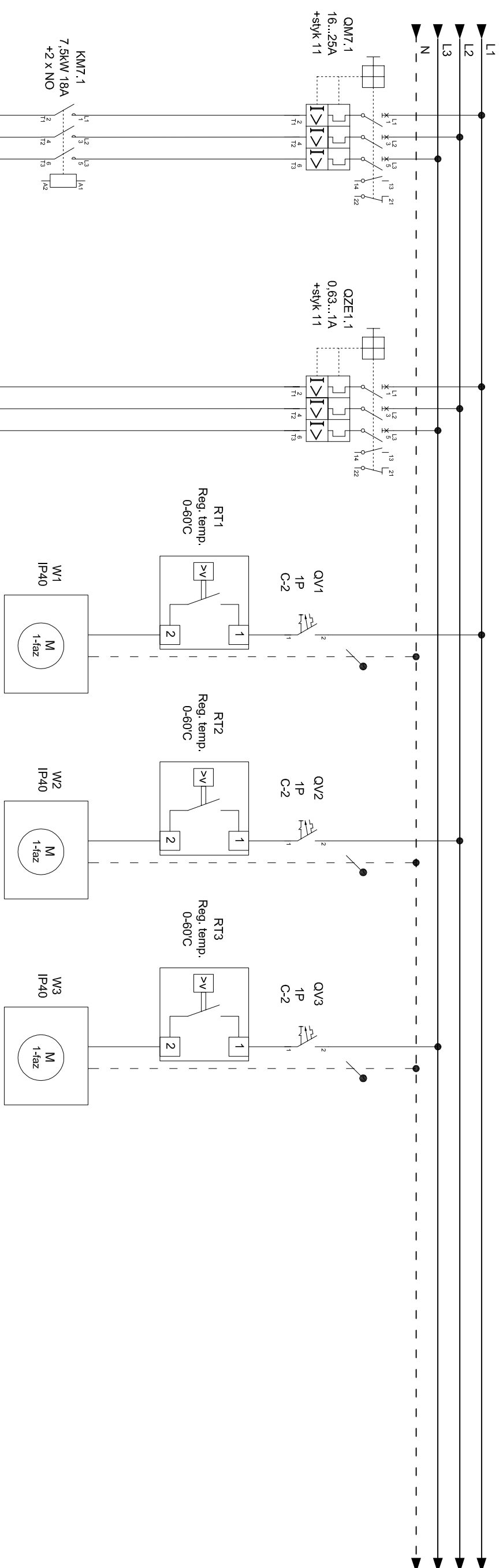


2 - BLOK OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO			
	TLON	PZS	TD
DM9.5			
Dmuchawa Pn=11[kW]; In=20[A]; Un=400[V]; cosφ=0,89	Tablica rozdzielcza zbiornika stabilizacji osadu Pn=13[kW]; Un=3x400[V]	Kontenerowa stacja zlewacza ścieków dowozonych Pn=3,5[kW]; Un=3~400[V]	Tablica rozdzielcza Pn=26[kW]; In=39[A]; Un=3~400[V]

 <div style="float: right; text-align: right;"> <b>NBM Technologies</b>          Wrocław i Wschód Spółka Jawna          42-202 Częstochowa ul. Bor 143r/57          tel/fax: 34 385-79-81          e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl       </div>					
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAEC				
OBIĘKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAE GMINA NOWY TARG				
INWESTOR:	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				
NR EWID.	4119/5,	4031/7,	4030/2,	4030/41,	4031/10, 4119/8
DZIAŁEK:	OBREB 0003				
NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TECHNOLOGICZNEJ RTDM					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	FODPIS:	DATA:	
mgr inż. Paweł KOŻUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	Koźuch	12.2015
OPRACOWAŁ:		-	ELEKTRYCZNA	[Signature]	12.2015
mgr inż. Cezary SYKUŁA			ELEKTRYCZNA	[Signature]	12.2015
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BŁADY		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	[Signature]	12.2015
			STADIUM AUTOMATYCZNYCH KALKULACJI		
			PW		
			CZEŚĆ ELEKTRYCZNA		
			SKALA:		
			* / *		
			NR ARKUSZA:		
			4/7		
			NR PRZYSŁUKU:		
			E-44		



RTDM
Obwód nr V1
<p>Wyciąg dachowy z wentylatorem  <math>P_n=70[W]</math>; <math>I_n=0,32A</math>; <math>U_n=230[V]</math>;  <math>Q=600m^3/h</math></p>

RTDM
Obwód nr V2
<p>Wyciąg dachowy z wentylatorem</p> <p><math>P_n=70[W]</math>; <math>I_n=0,32A</math>; <math>U_n=230[V]</math>;</p> <p><math>Q=600m^3/h</math></p>

RTDM
Obwód nr V3
<p>Wyciąg dachowy z wentylatorem  <math>P_n=70[W]</math>; <math>In=0,32A</math>; <math>Un=230[V]</math>;  <math>Q=600m^3/h</math></p>




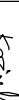

**N B M**  
**Technology**

NBM Technologie

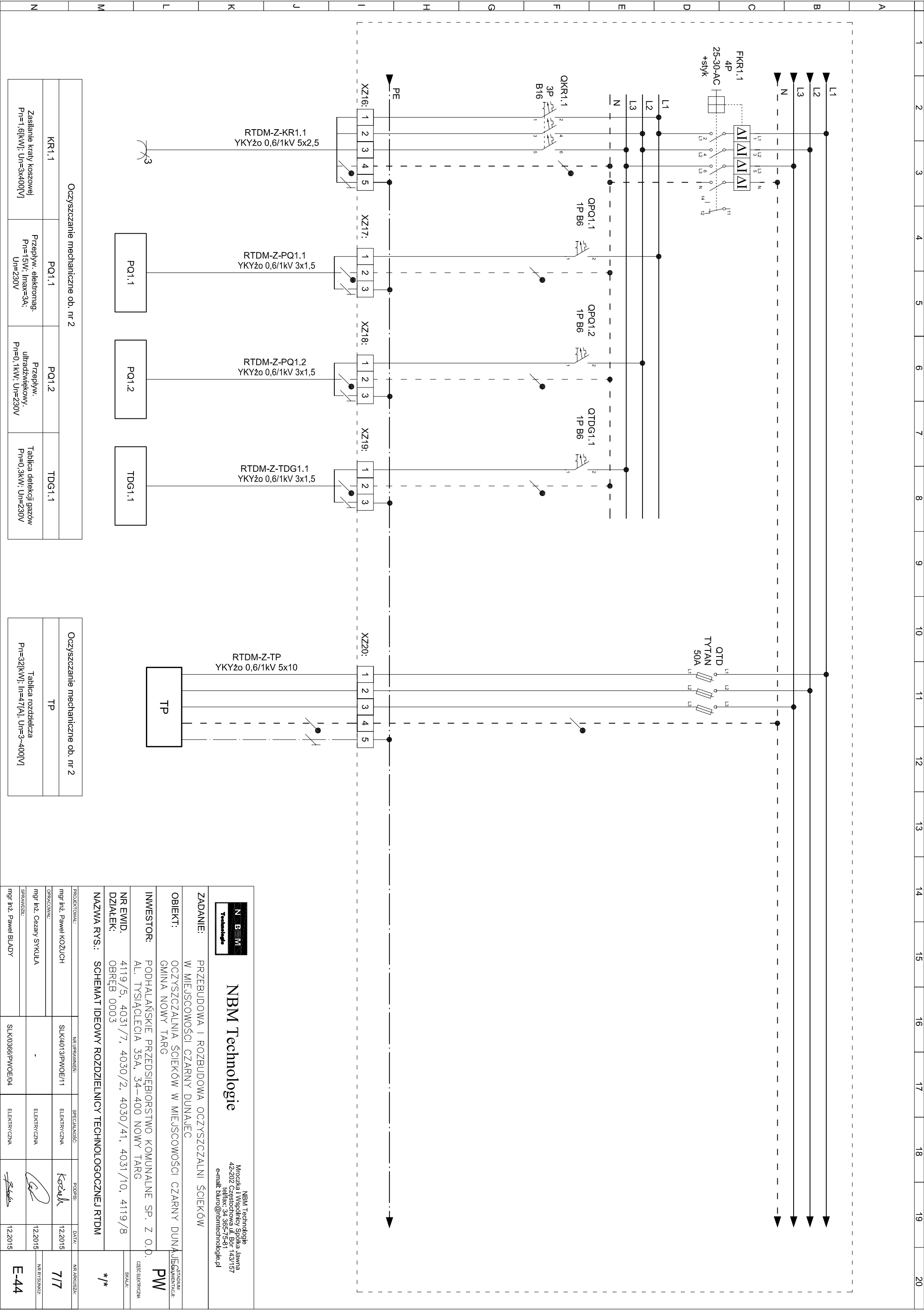
**NBM Technologie**  
Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/15  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: [biuro@nbmtechnologie.pl](mailto:biuro@nbmtechnologie.pl)

<b>ZADANIE:</b>	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC	STACJA WODOCIECIOWA KOMUNALNA GMINA NOWY TARG
<b>OBIEKT:</b>	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC	
<b>INWESTOR:</b>	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG	PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SYMAK
<b>NR EWID. DZIAŁEK:</b>	4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003	
<b>NAMZWA RYS.:</b>	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIAŁNICZY TECHNOLOGICZNEJ RTDM	*/*

Zbiornik stabilizacji - ob. nr 4	Oczyszczanie mechaniczne ob. nr 2
<p>TLW7.1</p> <p>Mieszadło żłobkowe  Pr=5,5[kW]; n=17[1/s]; Un=3-400[V]</p>	<p>ZE1.1</p> <p>Zasuwka nożowa on/off z napędem elektrycznym  Pr=0,55[kW]; Un=3-400[V], z protokołem komunikacyjnym modbus RTU</p>

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	NR UPRAWNIENI:			12.2015	5/7
OPRACOWAŁ:	SLK4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
SPRAWDZIŁ:					NR RYSUNKU:
mgr inż. Paweł BLADY	SLK0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-44





NBM

Technologie

NBM Technologie

Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ										STADIUM OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ									
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ GMINA NOWY TARG										PW									
INWESTOR:	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG										OZSŁ. BEZPIECZNA									
NR EWID.	4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8										SKALA									
DZIAŁEK:	OBRĘB 0003										*/*									
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TECHNOLOGICZNEJ RTDM																			

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	Kożuch	12.2015	7/7
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA	CS	12.2015	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0386/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	Blady	12.2015	E-44