


Reaktory	
TLR	Obwód nr 1
Zasilanie tablicy TLR z rozdzielni RTCS Pn=30,09kW, Ps=4,19kW	Obwód nr 2
Kontrola napięcia	Oświetlenie pomieszczeń reaktorów Pn=0,97[kW]; Un=230[V]
	Oświetlenie reaktorów Pn=1,96[kW]; Un=230[V]
	Zegar astronomiczny



# NBM Technologie

NBM Technologie  
 Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna  
 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
 tel/fax: 34 365-73-51  
 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

**ZADANIE:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
 W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC

**OBIEKT:** OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC  
 GMINA NOWY TARG

**INWESTOR:** PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.  
 AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

**NR EWID. DZIAŁEK:** 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8  
 OBRĘB 0003

**NAMAZWA RYS.:** SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TLR

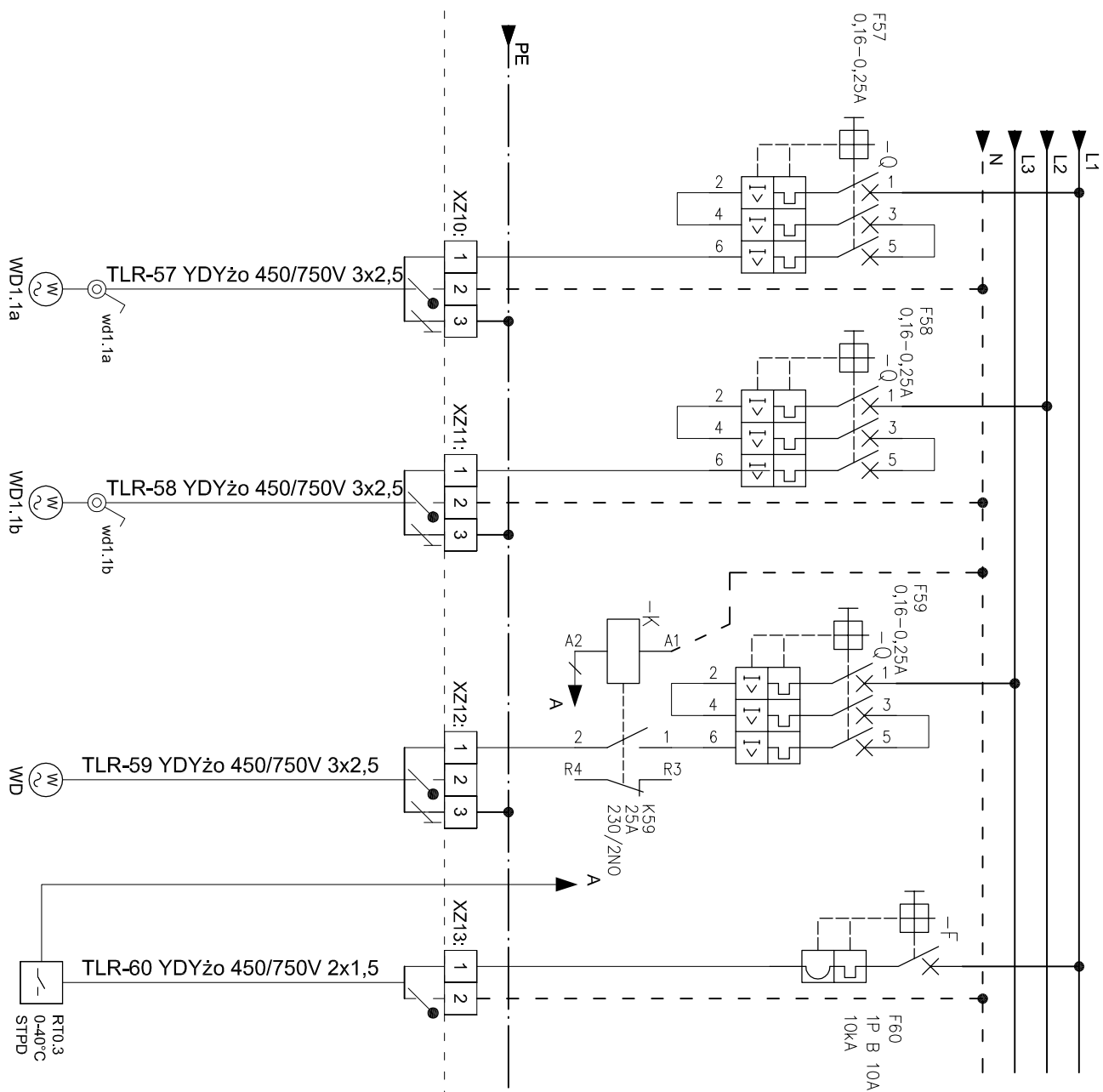
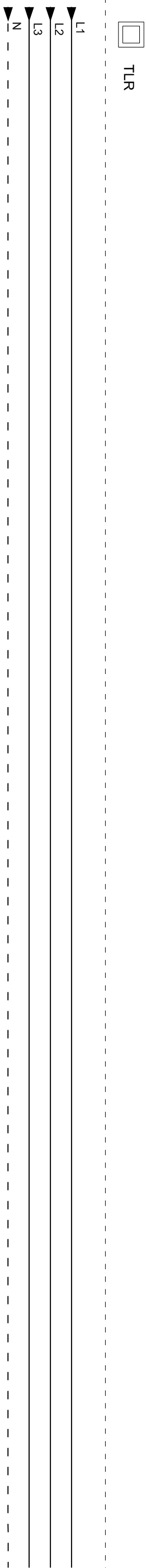
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN.	SPECJALNOŚĆ:	PODPIŚ:	DATA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	<i>Kozuch</i>	12.2015
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA	<i>CS</i>	12.2015
SPRAWDZIŁ:	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	<i>Sykula</i>	12.2015
mgr inż. Paweł BŁADY				

\*/\*


PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA  
SKALKA





Reakторы			
Obwód nr 57	Obwód nr 58	Obwód nr 59	Obwód nr 60
Wentylator dachowy WD1.1a w pom. p1.1 Pn=0.04kW, In=0.21A, Un=230V	Wentylator dachowy WD1.1b w pom. p1.1 Pn=0.034kW, In=0.16A, Un=230V	Wentylator dachowy WD Pn=0.034kW, In=0.16A, Un=230V	Regulator temperatury RT0.3 w pom. p0.3



# NBM Technologies

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bor 143/157  
tel/fax: 34 385-73-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

**NBM Technologie**

<b>ZADANIE:</b>	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC				
<b>OBIEKT:</b>	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJC GMINA NOWY TARG				
<b>INWESTOR:</b>	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				
<b>NR EWID. DZIAŁEK:</b>	4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003				
<b>NAMAZWA RYS.:</b>	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TLR				
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK4013/PW/OE/11	ELEKTRYCZNA	<i>Kozuch</i>	12.2015	
<b>OPRACOWAŁ:</b>					
mgr inż. Cezary SYKUŁA	-	ELEKTRYCZNA	<i>CS</i>	12.2015	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>					
mgr inż. Paweł BŁADY	SLK0386/PW/OE/04	ELEKTRYCZNA	<i>Blady</i>	12.2015	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>EW-50</b></p> </div> <div> <p><b>PN</b></p> </div> <div> <p>CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</p> </div> </div>		
			<p><b>* / *</b></p>		
		NR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:		
			3/3		