

Informacje zawarte w dokumentacji są własnością firmy Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A. i mogą być wykorzystane wyłącznie do realizacji inwestycji i budowy. Adres: ul. Mickiewicza 95f, 15-257 Białystok. Wszelkie prawa zastrzeżone. / The information contained in this documentation are property of Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A. and may be used only for the investment and construction of the data subject. All rights reserved.

1	2	3	4	5	6	7
A						A
B						B
C						C
D						D
E						E
F						F
G						G
H						H
I						I

		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.		Nr rej.	
				Rev.	
		Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A. ul. A. Mickiewicza 95f 15-257 Białystok		Nr rej. APS-P-1822	
				Rev.	
		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław		Nr rej. S121-1/2018	
				Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa gospodarki osadowej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3					
Tytuł rys. Schemat jednokreskowy złącza kablowego R-14-16 na potrzeby zasilania stacji dezodoryzacji 32.3					
Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej				Nr ark.: 1/2	
				Skala: -	
Stadium: Projekt wykonawczy				Nr rys. E-32.3-01	
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień		Data	Podpis
Gł.Projektant: mgr inż. Zbigniew Kowaluk		155/77/Wwm		28.02.2019	
Specjalność: instalacyjno - inżynieryjna					
Projektant: mgr inż. Grzegorz Sasinowski		PDL/0143/PWBE/18		28.02.2019	
Specjalność: instalacyjna					
Projektant: inż. Sławomir Iwaniuk		PDL/0058/POOE/08		28.02.2019	
Specjalność: instalacyjna					
Sprawdzający: mgr inż. Marek Karolczak		PDL/0059/POOE/08		15.03.2019	
Specjalność: instalacyjna					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																		
A	SZAFA/Rozdzielnia	Złącze kablowe "R-14-16"																									
	NR POLA	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7																			
	Typ zest. miejsc	–	–	–	–	–	–																				
	Nazwa	R-14-16																									
	Symbol KKS																										
	MOC [W]	0,6 kW																									
	PRĄD [A]																										
B	Typ ob sterowania																										
	<div><div>+R-14-16</div><div><div>L1, L2, L3</div><div><div>-FB1</div><div>gG32A</div><div>3</div></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div>=+SP32.3</div><div><div>-R14WZ1-1001</div><div>YKYzo 5x2,5</div><div>280 m</div></div><div><div>L1,L2,L3,N,PE</div></div></div>																										
<div><div><div><div>aps</div><div>Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A.</div><div>ul. A. Mickiewicza 95f</div><div>15-257 Białystok</div></div><div><table><tr><td>Rewizja:</td><td>Opis:</td><td>Zmienił:</td><td>Data:</td><td>Nazwa inwestycji: Przebudowa gospodarki osadowej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3</td><td>Data: 28.02.2019</td><td>Nr rys. E-32.3-01</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Tytuł ark.: Schemat jednokreskowy złącza kablowego R-14-16 na potrzeby zasilania stacji dezodoryzacji 32.3</td><td rowspan="2">Id: E93/R14-16</td><td rowspan="2">Nr ark. 2/2</td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div>										Rewizja:	Opis:	Zmienił:	Data:	Nazwa inwestycji: Przebudowa gospodarki osadowej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3	Data: 28.02.2019	Nr rys. E-32.3-01	B				Tytuł ark.: Schemat jednokreskowy złącza kablowego R-14-16 na potrzeby zasilania stacji dezodoryzacji 32.3	Id: E93/R14-16	Nr ark. 2/2	A			
Rewizja:	Opis:	Zmienił:	Data:	Nazwa inwestycji: Przebudowa gospodarki osadowej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3	Data: 28.02.2019	Nr rys. E-32.3-01																					
B				Tytuł ark.: Schemat jednokreskowy złącza kablowego R-14-16 na potrzeby zasilania stacji dezodoryzacji 32.3	Id: E93/R14-16	Nr ark. 2/2																					
A																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9																			