


01	Spis treści	03
02	Uprawnienia projektantów.	04
03	Opis techniczny.	10
04	Plan zagospodarowania terenu – instalacje elektryczne.	E-01
05	Instalacja zasilania urządzeń technologicznych. Instalacja gniazd roboczych.	E-02
06	Trasy kablowe.	E-03
07	Instalacje oświetlenia wewnętrznego kontenera.	E-04
08	Instalacja uziemiająca i odgromowa.	E-05
09	Szafa RZS1. Zasilanie 3x400V. Kontrola napięcia.	E-1001
10	Szafa RZS1. Zabezpieczenia obwodów 1x230V.	E-1002
11	LIT 111. Pomiar poziomu (sonda nr 1) w zbiorniku wody ZW1.	E-1111
12	NA 112. Zestaw hydroforowy ZH1. Zabezpieczenie przed suchobiegiem.	E-1121
13	LIT 113. Pomiar poziomu (sonda nr 2) w zbiorniku wody ZW1.	E-1131
14	NA 114. Napęd przepustnicy P – napełnianie zbiornika. Układ zasilania i sterowania.	E-1141
15	NA 115. Układ sterowania zaworem awaryjnym przelewu ZE.	E-1151

	<b>SPIS TREŚCI</b>		09.2020	
	ZBIORNIK WODY W BUKOWCU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Stadium projektu: PW	
	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TOMYŚLU		<b>03</b>	<b>1 / 1</b>