



TSU - rozdzielnica zasilająco sterownicza  
 BK - bateria kondensatorów  
 ZG - zespół gniazd

LEGENDA	
SYMBOL	NAZWA
	Trasy kablowe
	Szafy rozdzielcze, zasilające i sterujące
	Przejsie przez ścianę
	Wyłącznik przeciwpożarowy
	grzejnik elektryczny
	wentylator kanałowy

Zadanie inwestycyjne:  
 "Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w miejscowości Wzdółt" - zadanie realizowane ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”

Przedmiot rysunku:  Budynek stacji uzdatniania wody  TRASY KABLOWE, LOKALIZACJA ROZDZIELNICY	Skala	—	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	1:50	Projektant	10.2018	M.SMARDZ	OPL/1009 PWOB/14	
		Opracował	10.2018	R.PINDEL		
	Sprawdz.	10.2018	R.TRACZ	SLK/6889 PWBE/16		
Stadium	Zmiana					
Branża: ELEKTRYCZNA i AKPiA	Zamawiający: <b>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.</b> ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn					

	Nr rysunku: <b>D2-228-EA-000-001-B</b>	Nr umowy: <b>UP100228</b>
	<b>VOLEN SA</b> ul. Budowlana 5G 40-301 Katowice tel. +48 32 793 71 98	