



WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A01
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A11
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A12
WYJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-X8D	-A21
WYJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-X8D	-A22

UZDATNIANIE WODY WATERTECH www.watertech.pl	
Jednostka opracowująca: WATERTECH Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16, tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57, e-mail: biuro@watertech.pl , http://www.watertech.pl NIP: 732 000 78 75	
Inwestor: Gmina Krzyżanów Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów	
Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.	
Adres inwestycji: 1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3, 86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 306 2) POMPOWIA SIECIOWA WODY I SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE: DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW	
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWALNY	Branża: ELEKTRYCZNA I AKPIA
Projektant: inż. Janusz Buczyński	Nr ewid. uprawnień: 100/64
Współpraca:	Nr uprawnień: Podpis:
Współpraca:	Nr uprawnień: Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błoch	Nr uprawnień: 72/89/WŁ
Nazwa rysunku: Schemat ideowy połączeń modułów wejść cyfrowych DI4, wejść analogowych AI1	Skala: b.s. Data opracowania: maj 2016 r.
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	