



przewód płaski SmartWire-DT

PKE12/XTU-12	-FT2.1
PKE12/XTU-12	-FT2.2
DS7-34DSX016N0-D	-FT5.1
DS7-34DSX016N0-D	-FT5.2
MSC-DEA 12 M12	-FT7.1
PKE12/XTU-12	-FT9.1
PKE12/XTU-12	-FT10.1

WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A01
WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A02
WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A03
WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A04
WEJŚCIA ANALOGOWE EU5E-SWD-4AX	-A05
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A11
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A12
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A13
WEJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-8DX	-A14
WYJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-X8D	-A21
WYJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-X8D	-A22
WYJŚCIA BINARNE EU5E-SWD-X8D	-A23

**UZDATNIANIE
WODY**
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](http://www.watertech.pl)
NIP: 732 000 78 75

Inwestor:
Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Nazwa inwestycji:
Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Nowe Wąгры, gmina Rogów

Adres inwestycji:
Działka ewidencyjna nr 58/1, m. Nowe Wąгры, obręb Nowe Wąгры

Faza opracowania: PROJEKT BUDOWALNY	Branża: ELEKTRYCZNA I AKPiA	
Projektant: inż. Janusz Buczyński	Nr ewid. uprawnień: 100/64	Podpis:
Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błoch	Nr uprawnień: 72/89/WŁ	Podpis:
Nazwa rysunku: Schemat ideowy połączeń modułów wejść cyfrowych DI4, wejść analogowych AI1	Skala: b.s.	Nr rysunku: 2016/72/PB/EIA/4006
Data opracowania grudzień 2016 r.		

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelek-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.