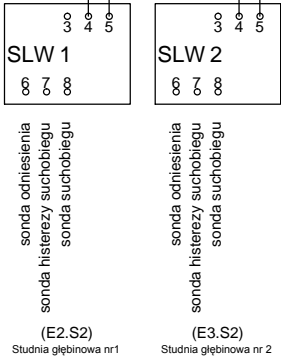
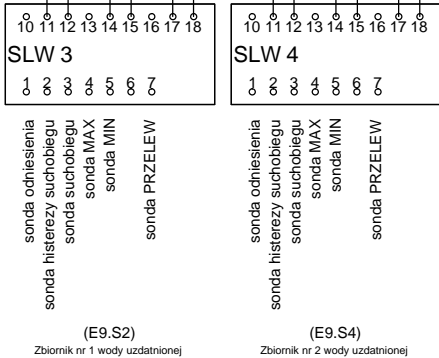


(suchobieg w studni nr 1)
(E2.S4) (otwarcie obudowy studni nr 1)
(suchobieg w studni nr 2)
(E3.S4) (otwarcie obudowy studni nr 2)
W1 (E4.S1) (wodomierz wody surowej ze studni nr 1)
W2 (E4.S3) (wodomierz wody surowej ze studni nr 2)
W3 (E5.S1) (wodomierz wody uzdatnionej)
WF3 (E5.S6) (wodomierz wody za filtrem nr 3)
WF2 (E5.S9) (wodomierz wody za filtrem nr 2)
WF1 (E5.S12) (wodomierz wody za filtrem nr 1)
ZH (E7.S2) (awaria zestawu hydroforowego)
W4 (E7.S3) (wodomierz wody dostarczonej do wodociągu)
W5 (E7.S4) (wodomierz wody płuczącej)
OS (E8.S1) (pływak dolny w odstoju popłuczyn)
OS (E8.S2) (pływak górny w odstoju popłuczyn)
(suchobieg w zbiornikach)
(napienienie zbiornika MIN-MAX)
(zadziałanie przelewu)
(suchobieg w zbiornikach)
(napienienie zbiornika MIN-MAX)
(zadziałanie przelewu)
CH (E10.S1) (włączenie światła w chlorowni)
CH (E10.S2) (otworzenie drzwi chlorowni)
CZ1 (czujnik zaniku faz WLZ)
CZ2 (czujnik zaniku faz agregat)
Awaria akumulatorów
Brak zasilania sieciowego DC - zasilanie rezerwowe
(REZERWA)
(REZERWA)
(REZERWA)
(REZERWA)
(REZERWA)



(E2.S2) Studnia głębinowa nr1
(E3.S2) Studnia głębinowa nr 2



(E9.S2) Zbiornik nr 1 wody uzdatnionej
(E9.S4) Zbiornik nr 2 wody uzdatnionej

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 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 binarnych	Skala: b.S.	Nr rysunku: 2016/72/PB/EIA/4008
Data opracowania grudzień 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.		