



Nazwa	Obwody technologiczne -zasilanie RT/1	Pompa płuczczą RT/6	Dmuchawa RT/7	Pompa w odstojniku RT/9	Oświetlenie i wentylacja chlorowni RT/10	Sprężarka 1 RT/11	Sprężarka 2 RT/12	SLW RT/13	Obwody sterow. RT/14	Pompa w studni 1 RT/15	Pompa w studni 2 RT/16
Zaciski	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, PE	L1, L2, L3, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L3, N	L3, N	L1, L2, L3, PE	L1, L2, L3, PE
Napięcie [V]	400	400	400	230	230	400	400	230	24	400	400
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	4.0	4.0	2.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	10.0	10.0

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 rozdzielni technologicznej

Skala:
b.S.

Nr rysunku:
2016/72/PB/EIA/4005

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.