



Nazwa	Agregat TG/1	WLZ TG/2	Ochronniki przepię TG/3	Zestaw hydroforowy TG/4	Obwody oświetlenia i gniazd TG/5	Gniazda remontowe 3f TG/6	Gniazda remontowe TG/7	Gniazda remontowe 24 V TG/8	Grzejniki obw. 1 TG/9	Grzejniki obw. 2 TG/10	Osuszacz TG/11	Oświetlenie wewnętrzne TG/12	Oświetlenie zewnętrzne TG/13	Gniazda remontowe w rozdzielni TG/14	Pompa w studni 1 RG/15	Pompa w studni 2 RG/16	Ogrzewanie studni 1 RG/17	Ogrzewanie studni 2 RG/18
Zaciski	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L1, L2, L3, PE	L1, L2, L3, PE	L1, N, PE	L2, N, PE
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	400	400	230	230
Przekrój przewodu [mm²]	35.0	35.0	-	10.0	10.0	6.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	4.0	2.5	6.0	6.0	2.5	2.5

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

Investor:  
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) POMPOWNIA SIECIOWA WODY I SIĘĆ 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

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Marek Bloch

Nr uprawnień:  
72/89/WŁ

Podpis:

Nazwa rysunku:  
Schemat ideowy rozdzielni technologicznej SUW Ktery

Skala:  
b.s.

Data opracowania:  
maj 2016 r.

Nr rysunku:  
2016/01/09/PB/EIA/5004

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.