



Nazwa	Zasilanie	Ochronnik C	Kontrola obecności faz	1 Oświetlenie	2 Oświetlenie	3 Oświetlenie	4 Oświetlenie	5 Oświetlenie	6 Oświetlenie	7 Oświetlenie	AW EW	9 Gniazda	10 Gniazda	11 Gniazda	12 Gniazda	13 Gniazda	14 Gniazda	15 Gniazda	16 Gniazda	17 Gniazda	18 Gniazda	19 Gniazda	20 Gniazda	21 Podgrzewacz wody	22 Podgrzewacz wody	Rezerwa
Napięcie [V]	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	15.20	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.90	0.90	0.90	0.60	0.60	0.60	0.90	0.60	0.90	0.30	0.30	0.30	2.00	2.00	2.00
Moc obciążenia Po [kW]	10.00	-	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.00	0.81	0.81	0.81	0.54	0.54	0.54	0.81	0.54	0.81	0.27	0.27	0.27	2.00	2.00	2.00
Prąd Io [A]	15.2	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	3.7	3.7	3.7	2.5	2.5	2.5	3.7	2.5	3.7	1.2	1.2	1.2	9.2	9.2	9.2
Typ przewodu	YKXS 5x25	-	-	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 4x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.

87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1

tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577

mail: biuro@hydrowloc.pl

www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:  
Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Adres / Lokalizacja:  
Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działki nr 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 obręb 0012 Kruszyn.

Inwestor:  
Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Opracowanie:  
inż. Robert Szafranski  
E/1166/716/20 D/516/716/20

Podpis:

Projektant:  
inż. Jarosław Szczepny  
WBPP-AN-8386-5/46/81Wk

Podpis:

Sprawdzający:  
inż. Roman Pietrzak  
UAN-N-V/147/TO/84

Podpis:

Etap:  
Projekt techniczny

Branża:  
Elektryczna

Tytuł:  
Schemat TR2

Skala:  
-----

Data:  
12.10.2021r.

Numer:  
E05

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.