



Nazwa	Zasilanie	Kontrola obecności faz	1 Oświetlenie	2 Oświetlenie	3 Oświetlenie	4 Oświetlenie	5 Oświetlenie	6 Oświetlenie	7 Oświetlenie	8 Oświetlenie	9 Oświetlenie	AW EW	11 Ośw zew	12 Gniazda	13 Gniazda	14 Gniazda	15 Gniazda	16 Gniazda	17 Gniazda	18 Gniazda	19 Gniazda	20 Gniazda	21 Gniazda	22 Gniazda	23 Gniazda	24 Gniazda	25 Gniazda	26 Gniazda	27 Gniazda	28 Gniazda	29 Gniazda	30 Gniazda	31 Gniazda	32 Gniazda	33 Gniazda	34 Gniazda	35 Gniazda	36 Gniazda	37 Gniazda	38 Gniazda	39 Gniazda	40 Gniazda	Urządzenia branży sanitarnej	
Napięcie [V]	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	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400		
Moc zainstalowana Pi [kW]	39.90	0.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.30	1.50	0.90	0.60	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.30	1.20	0.90	1.20	0.90	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	1.50	1.50	0.30	0.90	0.90	15.00		
Moc obciążenia Po [kW]	25.14	0.00	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.00	0.27	1.35	0.81	0.54	0.27	0.27	0.27	0.54	0.54	0.27	1.08	0.81	1.08	0.81	0.81	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.81	1.35	1.35	0.27	0.81	0.81	13.50		
Prąd Io [A]	38.2	0.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.0	1.2	6.2	3.7	2.5	1.2	1.2	1.2	2.5	2.5	1.2	4.9	3.7	4.9	3.7	3.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	6.2	3.7	3.7	1.2	3.7	3.7	20.5
Typ przewodu	5xYKY 1x50		YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	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	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

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:	Podpis:
inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	
Opracował:	Podpis:
inż. Robert Szafranski E/1166/716/20 D/516/716/20	
Opracował:	Podpis:
inż. Michał Nowacki E1/707/11664/20 D1/707/11665/20	
Sprawił:	Podpis:
inż. Roman Pietrzak UAN-N-V147/TO/84	

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Elektryczna

Tytuł rysunku:

Schemat TR1

Skala:	Data:	Nr rys.:
-----	24.08.2020r.	E04

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