



Nazwa	Ppoż.	Zasilanie z.proj. przyłącza	TR1
Napięcie [V]	400	400	400
Typ przewodu	NHXX 5x2.5	5x YKXS 1x120	5x YKXS 1x95
Długość przewodu [m]	0.0	79.0	12.0
Spadek napięcia [%]	0.00	0.99	0.19

Układ sieci TN-S

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 Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
---	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczęsny 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 ZKB

Skala: -----	Data: 12.10.2021r.	Numer: E03
-----------------	-----------------------	---------------

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.