



Nazwa	Zasilanie z ZK	Ochronnik B+C	Kontrola obecności faz	Oświetlenie sceny	Zegar sterujący oświetleniem zewnętrznym	Przelącznik ręka / automat	Oświetlenie terenu	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Napięcie [V]	400	400	400	230	230	230	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Typ przewodu	YKY 5x50	-		YDYp 3x1.5			YKXS 5x16	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  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl

Inwestor:

Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyń, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyń - gm. Włocławek.

Inwestor:

Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek

Główny projektant:

inż. Robert Szafrński  
E/14166/746/20 D/546/746/20

Podpis:

Projektant:

inż. Jarosław Szczesny  
WBPP-AN-8386-5/46/81Wk

Podpis:

Sprawdzający:

inż. Roman Pietrzak  
UAN-N-V/14/TO/84

Podpis:

Etap:

Projekt zagospodarowania terenu

Branża:

Elektryczna

Tytuł rysunku:

Schemat TR1

Skala:

-----

Data:

22.12.2020r.

Nr rys.:

E02

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.