



Układ sieci TN-S

UWAGA
Dla projektowanej rozdzielni przyjęto rezerwę 25 kW
W przypadku większego zapotrzebowania na energię elektryczną należy przeliczyć obciążalność długotrwałą kabla zasilającego oraz spadek napięcia na nim i dokonać stosownych korekt w przekroju kabla.
Należy także zweryfikować zabezpieczenia w rozdzielniach.



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:
Rozbudowa funkcjonalna istniejącego budynku sortowni wraz z modernizacją linii sortowniczej oraz montażem instalacji do produkcji: paliw alternatywnych i energii elektrycznej

Adres / Lokalizacja:
Składowisko odpadów "KĘPNY ŁUG" we Włoszczowie.
Województwo świętokrzyskie, powiat włoszczowski, gmina m. Włoszczowa, dz. nr 9002 obręb 01 Włoszczowa

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. we Włoszczowie
ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa

Opracowanie: inż. Robert Szafrński E/1166/716/20, D/516/716/20	Podpis:
--	---------

Projektant: mgr inż. Czesław Szymaniak KUP/0144/POOE/11	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-NV/147/TO/84	Podpis:
--	---------

Etap: Projekt techniczny

Branża: Elektryczna

Tytuł: Schemat WP

Skala: -----	Data: 22.09.2021r.	Numer: 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.