



Nazwa	Zasilanie	Ośw pom (4, 5, 6)	Ośw pom (3)	Ośw pom (3)	Ośw pom (3)	Ośw pom (2)	Ośw pom (2)	Ośw pom (2)	Ośw wiata	Ośw wiata	Ośw wiata	Ośw wiata	Ośw zew	AW EW	Wentylacja	Technologia
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	29.93	0.17	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.00	0.00	25.00
Moc obciążenia Po [kW]	24.76	0.17	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	0.52	0.52	0.52	0.71	0.00	0.00	20.00
Prąd Io [A]	37.6	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.6	2.4	2.4	2.4	3.3	0.0	0.0	30.4
Typ przewodu	YKY 5x50	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	

Układ sieci TN–S

UWAGA

Dla projektowanej rozdzielni przyjęto rezerwę 25 kW

W przypadku większego zapotrzebowania na energię elektryczna należy przeliczyć obciążalność długotrwała 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 TR1

Skala:

Data:

22.09.2021r.

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.