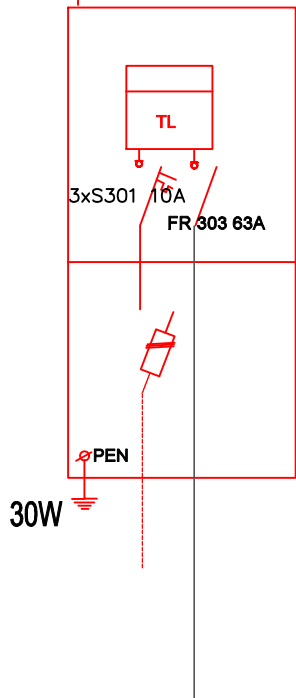


projektowana szafa zasilania ZK1X+1P wg oddzielnego opracowania



YKY 5x6 - 28 m

YKY 5x6 - 45 m

Szafka sterująca przepompowni

Przepompownia

YKY 5x2,5 -6 m

M1

YKY 5x2,5- 6 m

M2

Szafka sterująca przepływomierza
Oczyszczalni
Panel kontrolny
oczyszczalni -
dodatkowo
wyposażona w
wyłącznik
zmiernicowy
oraz
zabezpieczenie

YKY 3x1,5 - 10 m

M1

Przepływomierz

YKY 3x2,5 - 13 m

Latarnia oświetlenia terenu

Oczyszczalnia

YKY 3x1,5 -14 m

M1

pompa recyrkulacji

YKY 5x1,5- 14 m

M2

motoreduktor

BIURO PROJEKTOWE:
TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o.
ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OPARTEJ NA
OBROTOWYCH ZŁOŻACH BIOLOGICZNYCH, PRZEZNACZONĄ DO
150 RLM

Inwestor : GMINA NOWE
PLAC SW. ROCHA 5
86-170 NOWE

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| Projektant branża elektryczna mgr inż. Piotr Łoś UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektromagnetycznych nr ewid. KUP/0138/POOE/14 | DATA: | PODPIS |
| | 16.01 2023r. | |
| Sprawdzający branża elektryczna mgr inż. Leszek Sobala uprawnienia bud. nr KUP/0070/POOE11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektromagnetycznych | DATA: | PODPIS |
| | 16.01 2023r. | |
| Opracował: mgr inż. Michał Mul | DATA: | PODPIS |
| | 16.01 2023r. | |
| Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | Arkusze Skala |
| | | b/s |
| | | E01 |