

SN/nn
ST-2

YKY 5x35mm²
L=ok. 210m

ZK-PT

YKY 5x25mm²
L=ok. 30m

ZG-1

YKY 5x2,5mm²
L=ok. 30m

TO-1

YKY 5x2,5mm²
L=ok. 20m

W3

YKY 3x2,5mm²
L=ok. 300m

O1-O4

O5-O8

O9-O14

YKY 3x4mm²
L=ok. 90m

LEGENDA:

ST-2 - stacja transformatorowa z której będzie zasilona wiata treningowa

ZK-PT - złącze kablowe wiaty treningowej

ZG-1A/B - zestaw gniazd: 1x32A/400V, 2x16A/400V, 6x16A/230V

TO-1 - tablica zasilania oświetlenia

O-W3, O-M28 - oświetlenie informacyjne makiet treningowych, napięcie bezpieczne 12-24V

W1 - wyłącznik trójpozycyjny załączający jedną z trzech opraw informacyjnych (L2-R czerwoną, L2-G zieloną lub L2-O pomarańczową) zamocowany na makiecie

B2 - skrzynka bezpiecznikowa strony wtórnej napięcia 12-24V dla opraw informacyjnych

O1-O14 - oprawy oświetlenia podstawowego - naświetlacze

UWAGA:

Niniejszy projekt jest częścią opracowania międzybranżowego i należy go rozpatrywać razem z innymi branżami.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K.
ul. SIANOWSKA 21
60-431 POZNAŃ
tel./fax.: (61) 820 75 42



www.boimp.pl
email: biuro@boimp.pl

| | | | |
|----------------------|--|-------------------|----------------|
| INWESTOR | WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKI 92/98 61-716 POZNAŃ | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY | | |
| OBIEKT | WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO | | |
| ADRES | OŚRODEK SZKOLENIA WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ DZIAŁKA NR 1/25 OBRĘB 0013 GŁUSZYNA II | | |
| BRANŻA | ELEKTRYKA | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TEMAT PROJEKTU | BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO | | |
| TEMAT RYSUNKU | SCHEMAT ZASILANIA | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Sebastian Trocki upr. nr WKP/0398/PWOE/13 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. PAWEŁ BUDZYŃSKI upr. nr WKP/0182/PWOE/13 | | |
| DATA | REJESTR 4/2020 ZADANIE 55231 | SKALA RYSUNKU -:- | NR RYSUNKU 4/E |

Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.