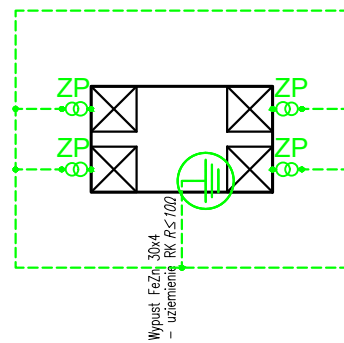


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100
INSTALACJA UZIEMIAJĄCA



UWAGI:

1. Jako uziom wykonać należy otok z bednarki FeZn 30x4.
2. Uziom otokowy sztuczny wykonać jako zamknięty pierścień (połączenia spawane) bednarki FeZn30x4mm, i umieścić w gruncie na gł. 0,8m
3. Konstrukcje wszystkich elementów stalowych budynku połączyć ze sobą i z uziemieniem. Konstrukcja musi spełniać warunki ciągłości galwanicznej.
4. Konstrukcje stalowe słupów połączyć z uziomem otokowym przewodami uziemiającymi FeZn 30x4mm za pomocą marek przyspawanych do konstrukcji słupów i zacisków probierczych ZP.
5. Połączenia uziomu otokowego z przewodem uziemiającym w ziemi wykonać poprzez spawanie.
6. W celu ochrony przed korozją, miejsca spawu należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie powłoki silikonowo-kauczukowej lub bitumicznej na odcinku 50mm na zewnątrz.

RZUT SKALA 1:100
LOKALIZACJA
ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ



LEGENDA OZNACZEŃ

- RG - Rozdzielnica główna RG
TO - Tablica sterowania oświetleniem
TN - Tablica sterowania i zasilania nawadniania

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TN

UWAGI:

1. Rozdzielnia sterowania nawadnianiem i oświetleniem jest gotowym obiektem kontenerowym o wymiarach 140cm x 240cm i wysokości 254cm
2. Obiekt należy posadzić na stopach fundamentowych o wymiarach zgodnie z wytycznymi wybranego producenta kontenerów
3. Obiekt należy zamówić z pełnym wyposażeniem w gotową wewnętrzną instalację oświetlenia.
4. W rozdzielni należy zainstalować Rozdzielnicę główną, oraz układy sterowania nawadnianiem i oświetleniem

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
| INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA MAWAR PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKO-PROJEKTOWYCH BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 69546088 | |
| OBJEKT: BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ | | | |
| ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA | | | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY NAZWA: ROZDZIELNIA STEROWANIA NAWADNIANIEM I OŚWIETLENIEM | | | |
| PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE | MARCIN ŁYSIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0225/PW/OE/11 | DATA | GRUDZIEŃ 2021 |
| SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE | PAWEŁ WOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0131/PW/OE/10 | RYSUNEK NR | IE-3 |