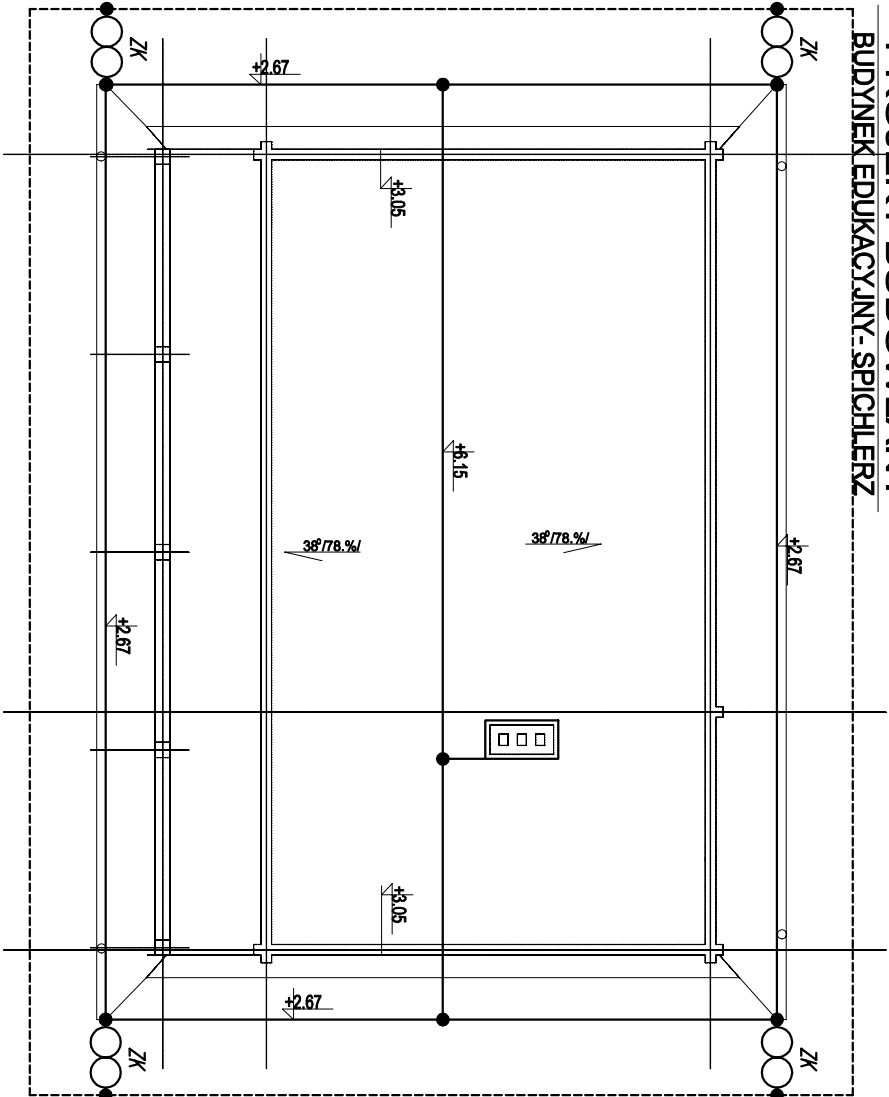


PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNEK EDUKACYJNY-SPICHLERZ



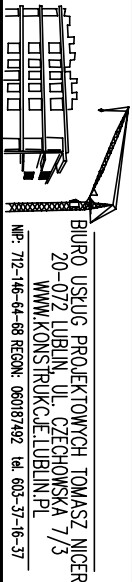
Legenda

- - Złącze skręcane / spawane
- - Dłut stalowy ocynkowany DFeZn Ø8 (zwody poziome)
- - - - - Badnarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4
- (otok) - Złącze kontrolne

UWAGI DO INSTALACJI ODGROMOWEJ:

- Należy wykonać uziom otokowy za pomocą płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 układany na głębokości 0,6m i odległości 1,0m od obrysu budynku.
- Przewód odprowadzający z uzieniem należy łączyć złączem kontrolnym umieszczonym w puszcze zotopionej w gruncie lub na elewacji budynku.
- Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mocowany do ściany za pomocą uchwytych prowadzony w rurce ochronnej.
- Na dachu należy zainstalować zwody poziome wykonane z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mocowane uchwytnymi, zwody należy układać wzdłuż krawędzi pokrycia dachowego.
- Zainstalowane na dachu elementy wystające należy obić ochroną odgromową za pomocą zwodów podniesionych, pionowych.

W ławie fundamentowej oraz w warstwie chudego betonu pod posadzką należy ułożyć siatkę połączeń wyrównawczych. Połączenia te należy wykonać układnym na "sztorc". Płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 30x4. Układany płaskownik należy łączyć ze sobą oraz z dostępnymi zbrojeniami poprzez spawanie. Miejsca spawów należy zabezpieczyć antykorozyjnie. W miejscu lokalizacji rozdzielni IEO należy pozostawić wypust około 2m i połączyć z szyną PE w rozdzielni.



BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NIJCER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOŃSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL
NIP: 772-146-64-68 REGON: 060187492 Kd: 603-37-16-37

Nazwa i adres inwestycji:

ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY
FLORIAŃKA NR EWID. 859 OB. GÓRCKO STARE
Inwestor ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY
Placowa 2, 22-470 Zwieryniec

PROJEKTANT mgr inż Paweł Wojczuk
LUB/0131/PWOE/10

OPRACOWANIE: -

Podpis:

Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku : INSTALACJA ODGROMOWA
DATA: 09/2019 Nr rysunku : IE-6
SKALA: 1/100