



Uwaga:
Przyjęto III poziom ochrony odgromowej.
Instalację odgromową i uziemiającą wykonano zgodnie z normami PN-EN 62305.
Siatkę odgromową wykonano z drutu FeZn o śr. 8 mm, instalowanego na wspornikach odstępowych.
Rozmiar siatki - 15x15 m.
Ochrona urządzeń przy wykorzystaniu metody toczonej się kuli, promień toczonej się kuli dla LPS III wynosi 45m.
Zwody pionowe połączono z instalacją uziemienia za pomocą złącz kontrolnych.
Minimalne wartość odstępu izolacyjnego w zależności od długości w metrach, mierzonej wzdłuż zwodów lub przewodu odprowadzającego od punktu, w którym jest rozpatrywany odstęp izolacyjny, do punktu najbliższego połączenia wyrównawczego w zależności od odległości S1=52cm dla l=30m

- LEGENDA:
- Zwód poziomy niski z drutu stalowego ocynkowanego / aluminiowy o średnicy \varnothing 8mm, układany na uchwytach dystansowych mocowanych do podłoża
 - Połączenie instalacji odgromowej na dachu z instalacją uziemienia budynku za pomocą złącza kontrolnego
 - Połączenie skręcane

Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



| | | |
|---|---|--|
| nazwa inwestycji: | adres inwestycji: | inwestor: |
| Remont pokrycia dachowego budynku Zespołu Szkół w Cybince | ul. Szkolna 15 69-108 Cybinka, dz. nr 202, obr. M. Cybinka | Gmina Cybinka ul. Szkolna 5 69-108 Cybinka |

| | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|---------|
| inżynier i nadzorca: | specjalność: | tytuł uprawnień: | podpis: |
| mgr inż. Marek Józefowski | Instalacje elektryczne | WKP/0384/PO08/12 | |
| mgr inż. Łukasz Zaremba | Instalacje elektryczne | WKP/0389/PO08/13 | |
| | | | |

| | | | | | |
|---|-----------|--------|--|-------------|--|
| tytuł rysunku: | | | | | |
| RZUT DACHU - plan instalacji odgromowej | | | | | |
| branża: | | kraj: | | nr rysunku: | |
| ELEKTRYCZNA | | PT | | IE.02 | |
| data: | wykonano: | skala: | | | |
| 03.2023r. | 22.001 | 1:100 | | | |