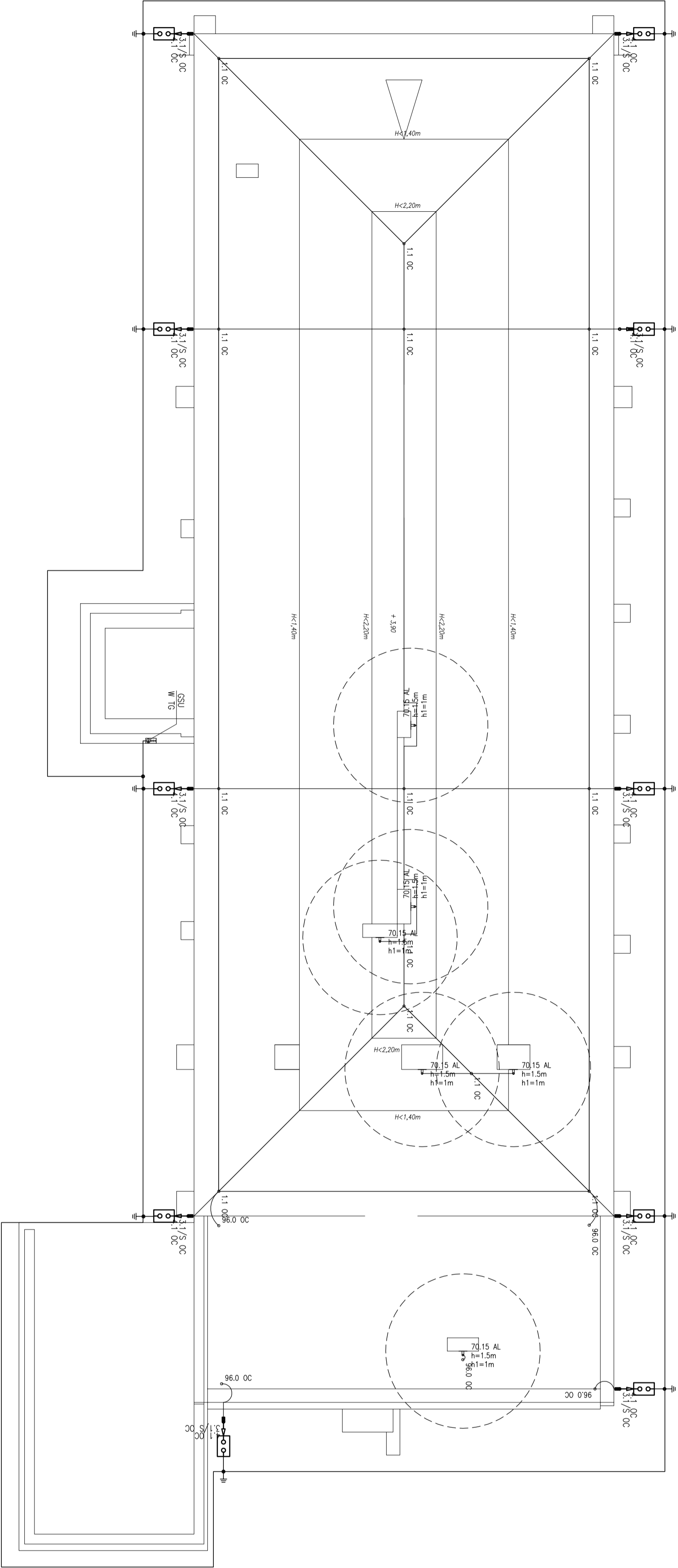



- Zastosowano III klasę ochrony odgromowej.
- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytach dystansowych.
- Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej. projektuje się zwody instalacyjne przed wyładowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się masyż odgromowe.
- Zachować odstęp izolacyjny pomiędzy zwoadami a urzgdzeniami s=75cm.  
W miejscach gdy nie jest możliwe zachowanie odstępu izolacyjnego należy zwód wykonać za pomocą przewodu wysokopięciowego 300.1
- Połączenia uzimów i połączeń wyróżnowczych z zastosowaniem bednarki wykonawc przez spokanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie szrubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
9. Elementy instalacji odgromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".

| Legenda |  | Uwaga: Legenda nie uwzględnia akcesoriów, mocowań itp. |
|---------|--|--|
| Blok    | Opis   |  |
|         | Uziom liniowy – Bednarka FeZn-30x4mm                                       |  |
|         | Złącze spawane   |  |
|         | Zwoady poziome – dr 8 OC na uchwytych do blachy na rąbek. 96.0 OC ELKO-BIS |  |
|         | Zwoady poziome – dr 8 OC na uchwytych do kalenicy. 201.1 OC ELKO-BIS       |  |
|         | Przewody odprowadzające – dr 8 OC na uchwytych kołkowych 12.2 OC ELKO-BIS  |  |
|         | Uchwyt do drutu "NA FELC", 96.0 OC ELKO-BIS                                |  |
|         | Złącze krzyżowe 4-otworowe, 1.1 OC ELKO-BIS                                |  |
|         | Złącze kantowe 4-otworowe, 4.1 OC na elewacji ELKO-BIS                     |  |
|         | Uziom kompletny 6-metrowy Ø16, 41.6 OC                                     |  |
|         | Złącze rynnowe, 3.1/S OC ELKO-BIS  |  |
|         | Obudowa złącza kontrolnego do gruntu, 50.1 PL ELKO-BIS                     |  |
|         | Iglica koninowa 1.5m, 70.15 AL ELKO-BIS                                    |  |



PODDASZE NIEUŻYTKOWE DOSTĘPNE Z WYKAZU DACHOWEGO  
– POWIERZCHNIA W RZUCIE = 378,43 m²

|  |                |  |   |               |                 |       |
|--|----------------|--|---|---------------|-----------------|-------|
| <br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"MOXDOL"<br>Zeromskiego 51A<br>tel. ( 043) 355-09-57  |                |  | imię i nazwisko   |               |                 |       |
|  | projektant:    |  | mgr inż. Tomasz Kaziulo   | uk0203/mec/17 | nr upr. bud.    | data: |
|  | sprowadzający: |  | mgr inż. Dariusz Czerwinski   | uk0203/mec/17 | 12.2018         |       |
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY   |                |  |   |               |                 |       |
| Obiekt:  | Inwestor:      |  | 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu,<br>ul. Wojska Polskiego 2F Zamość |               | skala: 1:100    |       |
| Branża:  | Typu rysunku:  |  | RZUT DACHU - Instalacja odgromowa   |               | nr rysunku: E/4 |       |
| Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Umowy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.85) |                |  |   |               |                 |       |