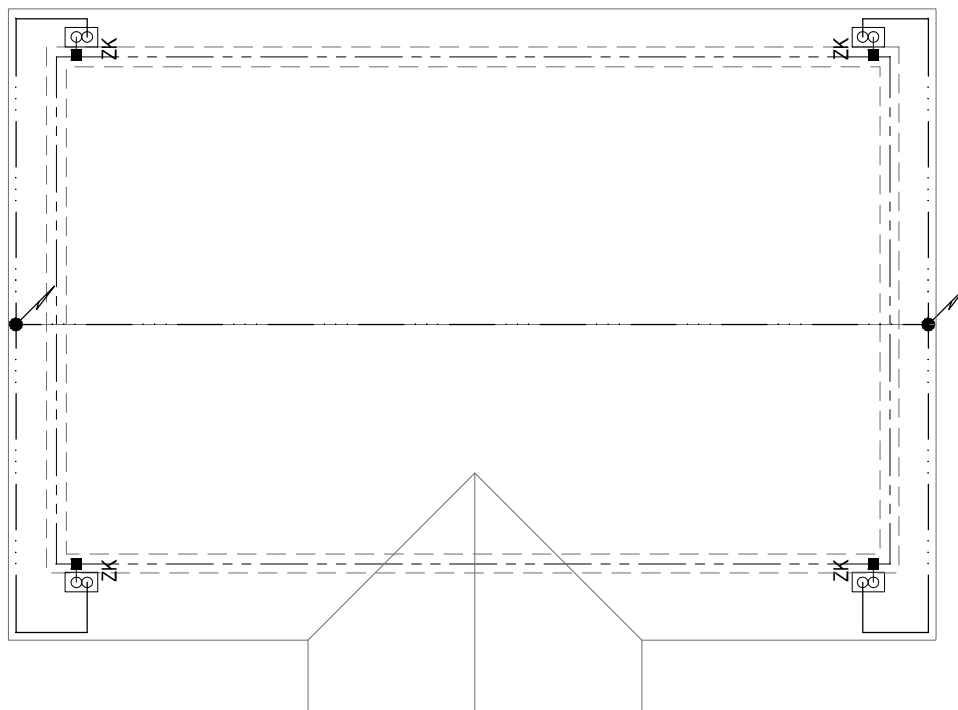


Instalację piorunochronną należy wykonać zgodnie z pakietem norm PN-EN 62305. Elementy instalacji powinny spełniać wymagania norm PN-EN 50164.



LEGENDA

---	Uziom parafundamentowy, bednarka FeZn 30x4 prowadzona w chudym betonie
■	Połączenie spawane
----	Zwody poziome – Drut DFeZn Ø8mm
●	Połączenie skręcane
ZK	Złącze kontrolne w obudowie Montaż w ziemi lub w elewacji
⚡	Iglica odgromowa chroniąca przed bezpośrednim wyładowaniem piorunowym, drut DFeZn Ø8mm

Uwagi:

1. Zapewnić metalowe połączenie pokrycia dachu ze zwodami poziomymi i przewodami odprowadzającymi.
2. Elementy dachu takie jak: rynny, metalowe okna dachowe, barierki, okucia komina, itd. połączyć z instalacją odgromową.
3. Wszystkie urządzenia zlokalizowane na dachu należy chronić zwodami pionowymi.
4. Zwód poziomy drut Fe/Zn d=8mm, przewody odprowadzające bednarka Fe/Zn 30x4mm w elementach żelbetonowych konstrukcji budynku.
5. Instalację odgromową wykonać zgodnie z PBUE, normami serii PN-EN-62305:2011 oraz warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych – tom V instalacje elektryczne.
6. Odstęp bezpieczny min. 0.6m.
7. Instalację odgromową wykonać wykorzystując osprzęt certyfikowany, stosować osprzęt jednego producenta.
8. Metalowej konstrukcji masztu antenowego z odciegami nie łączyć z instalacją odgromową.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA	ELEKTRYCZNA projekt techniczno- wykonawczy
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘJKOWICE
ADRES INWESTYCJI	Szczęjkowice, nr dz. 1211, obr. 0006 Szczęjkowice, Jedn. ewid. 241201_5
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Rybnik, ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik



PROJEKTANT:

mgr inż. Janusz Ambroziewicz
(Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)

OPRACOWANIE:

mgr inż. Wojciech Ambroziewicz

DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
08.2023	A4	1:100	E-02