



- LEGENDA :
- Drut FeZn $\varnothing 8$ mm
 - Złącze uniwersalne
 - Zwód pionowy ze złączem kontrolnym
 - Maszt odgromowy aluminiowy

UWAGI :
Na dachu należy rozmieścić maszty odgromowe do zabezpieczenia wszystkich urządzeń i elementów zabudowy o wysokości powyżej 70cm. Podczas zamawiania masztów odgromowych należy zweryfikować, czy odpowiadają one strefie wiatrowej, w której znajduje się dany obiekt budowlany.

Do masztów odgromowych należy przyłączyć przewody odgromowe izolowane wysokonapięciowe i prowadzić je po dachu na fabrycznych uchwytych dystansowych (rozstaw uchwytów nie większy niż 1m) do ścian budynku. Pod dachem należy dokonać przejścia z przewodu izolowanego wysokonapięciowego na drut stalowy ocynkowany FeZn o średnicy $\varnothing 8$ mm.

Do instalacji odgromowej NIE należy przyłączać urządzeń wnikających do wnętrza budynku. Dla ochrony odgromowej urządzeń zlokalizowanych na dachu stosować maszty odgromowe.

Od instalacji odgromowej poziomej należy wyprowadzić przewody odprowadzające i przyłączyć do instalacji uziomowej z zastosowaniem złącz kontrolnych. Przewody odprowadzające na zewnętrznych ścianach budynku należy prowadzić w warstwie ocieplenia zgodnie z obowiązującymi normami.

SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

ArchiSTYL
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr:
IE-07

Tytuł rysunku:
**RZUT DACHU GARAŻU -
INSTALACJA ODGROMOWA**

Obiekt budowlany:
**BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH
- w systemie modułów 3D -
realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj
Krośnice, dz. nr 508/152**

Projektant:
mgr inż. Franciszek Thlon
upr. nr OPL/0796/POOE/12

Projektant
sprawdzający:
mgr inż. Piotr Sienkiewicz
upr. nr MAZ/0556/PWBE/15

Podpis:

Data:
05.05.2023r.

Skala:
1:100

Stadium projektu:
**PROJEKT
WYKONAWCZY**

Data:
05.05.2023r.