



UWAGA:
Prace zewnętrzne i przy instalacji odgromowej wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu z PGE

Przewód odprowadzający drut FeZn $\phi 8$ prowadzić w pod elewacja w rurce gładkiej przepadanej na odporność udarowej o napięciu 100kV oraz spełniająca wymagania palności w kl. V0 odporna na UVj rurkę montować na uchwytych co 100cm do ściany.

Złącze kontrolne umieszczone (na ścianie/ w ziemi) podłączenie uzłomu otokowego z przewodem odprowadzającym.

Przewód uzłonowy bednarka FeZn 25x4

Złącze krzyżowe 4-srubowe łączące bednarkę - bednarkę

Złącze rynnowe łączące drut - blachą

Przewód uzłonowy bednarka FeZn 25x4 (uzłom otokowy)

LEGENDA:

- Przewód odprowadzający z drutu FeZn $\phi 8$ mm, układany w pod elewacja w rurce gładkiej przepadanej na odporność udarowej o napięciu 100kV oraz spełniająca wymagania palności w kl. V0 odporna na UV, rurkę montować na uchwytych co 100cm do ściany
- Połączenie pomiędzy elementami instalacji odgromowej.
- Złącze kontrolno pomiarowe instalacji odgromowej.
- Przewód uzieniający z bednarki podziwianej FeCu 25x4
- Maszt wolnostojący jednolity drut $\phi 12$ Al na podstawie metalowej montowanej do konstrukcji dachy h=3000mm,

UWAGA:

- 1) Urządzenia dachowe (koniny, anteny, wiatromierniki) chronić zwodami pionowymi i przyłączyć do zwodów poziomych.
- 2) Przewody odprowadzające prowadzić w dociepleniu elewacji w rurach osłonowych typu RLHF na uchwytych i połączyć z przewodem uzieniającym w złączu kontrolnym.
- 3) Przewody uzieniające wykonać z bednarki FeCu 25x4.
- 4) Wszystkie elementy mocujące i konstrukcyjne instalacji odgromowej wykonać ze stali ocynkowanej ogniu.

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ WIATROLAPU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RAMACH REWITALIZACJI KINA LOTOS W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

na działce nr geod 861, obręb 0001 Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka, woj. podlaskie

Nr rys: Rys. E-4	Temat rys: Rzut dachu - instalacja odgromowa	Data: 19.06.2020r
Projektant: mgr inż. Szymon Bielaga upr. bud. nr PDL/0143/P00E/12	Skala: 1:100	Podpis: