

**LEGENDA:**

Drut FeZn Ø8 - projektowane zwody poziome układane na podstawkach (odległość max 1,5m), przewód odprowadzający

Drut FeZn Ø8 - połączenie zwodów poziomych układanych na różnych wysokościach

Przewód odprowadzający w postaci drutu FeZn Ø8 układany pod płytami w rurze uziemiającej np. ELKO-BIS

Maszłt odgromowy - wysokość zgodnie z częścią rysunkową

Połączenia skracane

Koryto kablowe KZP50 H50 + pokrywa PKZP50

Punkt zasilania urządzeń elektrycznych

- UWAGI:**
1. Projektowany obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony odgromowej.

2. Jako zwód poziomy niski na dachu dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mm ułożony na podstawkach (zaleca się rozstaw co 1,0m).

3. Połączenia skracane zabezpieczyć przed rdzewieniem np. tawot.

4. Zwody poziome na dachu połączyć z uziemieniem poprzez przewody odprowadzające w postaci drutu FeZn Ø8 układanego w specjalnej rurze pod 5mm warstwą tynku.

5. Za pomocą masztów odgromowych należy chronić urządzenia elektryczne znajdujące się na dachu.

6. Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie obróbki blacharskie, rynny.

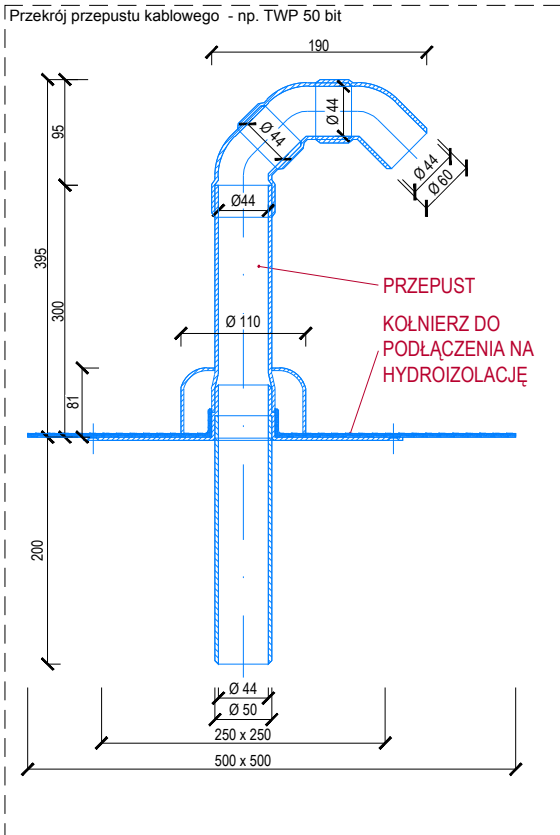
7. Wszystkie miejsca cięcia tras kablowych należy zabezpieczyć przed korozją.

8. Podejścia do urządzeń elektrycznych na dachu należy wykonać w rurkach odpornych na promienie UV.

9. Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powinny spełniać wymagania wieloarkuszowej normy PN-EN 50164 "Elementy urządzeń piorunochronnych(LPS)".

10. Instalację wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305.

11. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.



SMART

INVEST

</