



1. Dla obiektu przyjęto poziom IV ochrony odgrzewowej (LPL) i IV klasę urządzenia piorunochronnego (LPS) zgodnie z PN-EN 62305.
2. Na dachu budynku zwody wykonano drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm montowanych według zaleceń producenta materiału dachowego.
3. Przewody odprowadzające należy prowadzić po ścianach zewnętrznych budynku w zatynkowanych brzdach w warstwie ocieplenia drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm w rurkach izolacyjnych ognioodpornych B50/S5.
4. W miejscach oznaczonych "H" na planie wykonano, odłączenia drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm stalowymi przewodami odprowadzającymi instalacji piorunochronnej. W celu kontroli połączeń uzłom-przewód uziemiający oraz wykonania pomiarów rezystancji uziemiań należy wykonać skrzynki złącz kontrolnych. Skrzynki montowane w ziemi. Wywiewki dachowe należy zabezpieczyć za pomocą iglic H=30cm ponad wysięki.
5. Centrale wentylacyjne oraz kanały wentylacyjne należy zabezpieczyć za pomocą iglic odgrzewowych h=3m umieszczonych w odległości 1m od central i kanałów.
6. Jako uzłom należy wykonać uzłom fundamentowy bednarką FeZn 30x4mm. W przypadku nie uzyskania wymaganej oporności uziemiań należy dobrać szpilę w celu uzyskania wymaganej oporności: $R \leq 5\Omega$.
7. Kominy należy zabezpieczyć za pomocą iglic montowanych do ściany komina. Iglice wystające 30cm ponad komin.
8. Do zwodów poziomych należy podłączyć obróbki blacharskie oraz ławy i stopnie kominarskie.
9. Przewody odgrzewowe mocować na dachu hali na betonowych uchwyłach.

Inwestycja: Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy			
Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica			
Inwestor: Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica			
Strona: ELEKTRYCZNA			
Nazwa rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Projektant: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Przebieg: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Status: 1:100
Wzrost: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Wzrost: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Przebieg: inż. Jerzy Jagieła nr upraw.: 24220/VI-6 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi has. ograniczone w zakresie instalacji elektrycznych	Data: 06.2021
Nr rys.: E7			