


LEGENDA:

- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE
- ZWIÓD POZIOMY NISKI Fe-2n 08mm NA UCHWYTYCH DYSTANSOWYCH
- ZWIÓD PIONOWY Fe-2n08mm (NA ELEWACJI UKŁADANY W RURIKACH POD WARSTWĄ IZOLACJI)
- POŁĄCZENIE GALWANICZNE, GIĘTKIE (ZŁĄCZE KRZYŻOWE, ZŁĄCZE RNNOWE)
- ZWIÓD PIONOWY IGŁICA ODGOROMOWA KOMINOWA H=1,0m PONAD KONTINW/GASTOROWA H=0,5m PONAD KALENICĘ
- PROJ. UCHWYT DO BLACHY PROSTY, SKRĘCONY, GĄSIOROWY
- PROJ. ZWIÓD PIONOWY- RURIKA SIR Z DRUTEM ODGOROMOWYM POD ELEWACJĄ
- POŁĄCZENIE GALWANICZNE, SPRAWIANE (ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE)
- IZOLIM FUNDAMENTOWY Fe-2n30x4

1. NA DACHU UKŁÓŹĆ SIATKĘ ODGOROMOWĄ O OKU MAX. 20m WYKONANĄ Z DRUTU ODGOROMOWEGO Ø 8mm UKŁADANIEGO NA WSPORNIKACH PROSTYCH I SKRĘCONYCH ORAZ UCHWYTACH GĄSIOROWYCH DO POKRYC DACHOWYCH Z BLACHY. POSZCZEGÓLNE DRUTY ODGOROMOWE NA DACHU ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH.
2. W CELU UZIEMIENIA SIATKI ODGOROMOWEJ WYKONAĆ IZOLIM FUNDAMENTOWY Z BEWARKI Fe-2n 30x4mm.
3. W CELU POŁĄCZENIA SIATKI ODGOROMOWEJ Z UZIEMIENIEM WYKONAĆ 4 ZWIODY ODPROWADZAJĄCE Z DRUTU Ø 8mm UKŁADANYCH POD ELEWACJĄ BUDYNKU W RURZE SIR NIEPALNEJ. ZWIODY ODPRAWIAJĄCE POŁĄCZYĆ Z JEDNEJ STRONY Z SIATKĄ ODGOROMOWĄ ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH, Z DRUGIEJ STRONY Z UZIEMIENIEM ZA POMOCĄ SPRAWIANIA. MIEJSCE SPRAWIANIA ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. NA ZWIODACH ODPROWADZAJĄCYCH W CELU DOKONYWANIA PÓŹNIEJSZYCH POMIARÓW OPRÓCZ INSTALACJI ODGOROMOWEJ ZABUDOWAĆ ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE W OBLUDOWIE PRZYSŁIENIEJ NA WYSOKOŚCI 1,2m OD ZIEMI.
4. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY DACHU T.J. RYNNY, OPIERZENIA, PŁOTKI ŚNIEGOWE UZIEMIĆ PORZĘDZ POŁĄCZENIE ICH Z SIATKĄ ODGOROMOWĄ.
5. ZABUDOWAĆ PRZYZ HIBRYDOWYCH NASKADACH KOMINOWYCH IGŁIC DACHOWE O WYSOKOŚCI MIN 1,0m DLA ZAPEWNIENIA OCHRONY ODGOROMOWEJ.

| | | | | |
|---|---|--|--|------------|
| BRANŻA: | ZAKOŚPODROKOWANIE TERENU | | NAZWA PROJEKTU : | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Krawiec, nr. w 2019/03/02/21 "projektant budowlany i inżynier ds. budowy i nadzoru nad budową i nadzoru nad budową" | | PROJEKT TECHNICZNY "BUDOWA BUDYNKU REZERWU OSP WRAZ Z ZAKOŚPODROKOWANIE TERENU I INSTRUKCJĄ TECHNICZNĄ" | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Piotr Krawiec, nr. w 2019/03/02/21 "projektant budowlany i inżynier ds. budowy i nadzoru nad budową i nadzoru nad budową" | | OBIEKT : BUDYNEK REZERWU OSP | |
| ADRES BUDOWY: | Dzielnica o nr. ewid. 52 dobre: Ławy, gmina: Wysibórz | | RZUT DACHU – INST. ODGOROMOWA | |
| INWESTOR: | Gmina Wysibórz ul. Rynek m. Jona Pawła II 1 74-300 Wysibórz | | | |
| USŁUGI PROJEKTOWE  MiProBud os.Proste 11, 74-300 Wysibórz | | | Skład: | 1:500 |
| | | | Data: | 01.05.2022 |
| | | | Nr projektu: | P-610 |
| | | | Nr rys.: | E-5 |

* Lokalizacja wentylatorów dachowych wg rysunków branżowych !!