

wypust bernarki stalowej ocynkowana 30x4 do rozdzielnicy głównej

przewód izolowany wysokonapięciowy 35mm² mocowany do masztu antenowego zakończony iglicą aluminiową 1m

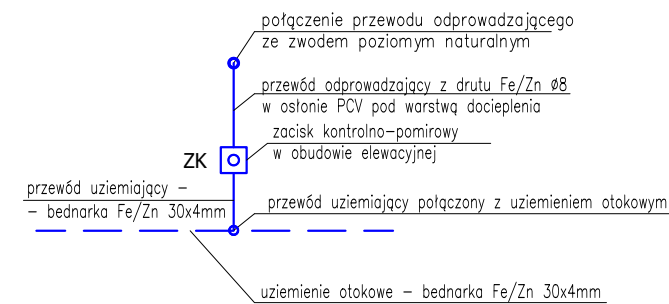
przewód izolowany wysokonapięciowy 35mm² mocowany do masztu antenowego zakończony iglicą aluminiową 1m

przewód izolowany wysokonapięciowy 35mm² mocowany do masztu antenowego zakończony iglicą aluminiową 1m

FRAGMENT BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM

LEGENDA:

- projektowane złącze kontrolno-pomiarowe
- miejsce łączenia
- drut Fe/Zn Ø8
- bednarka Fe/Zn 30x4mm
- iglica odgromowa montaż 2m ponad zainstalowane urządzenia



UWAGA!

- Instalację odgromową wykonać drutem stalowym ocynkowanym Fe/Zn Ø8.
- Zastosowane pokrycie dachu z blachy stalowej o grubości większej lub równej 0,5mm pozwala wykorzystać ją jako naturalne zwody poziome.
- Przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy prowadzić w rurach osłonowych niepalnych, gr. min 5mm, pod warstwą docieplenia.
- Przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem poprzez zaciski kontrolne umieszczone w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
- W przypadku rynien, rur i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy Ø8mm.
- Elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi, podłączonymi do instalacji odgromowej.
- Wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10Ω.
- Do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom otokowy ułożony z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4, uzupełnionej uziomami pionowymi 6m.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA I INST. UZIOMU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA
PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA

| | |
|--|--|
| PROJEKTANT – ELEKTRYKA: mgr inż Robert Grodzki upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/P00E/06 | |
| SPRAWDZAJĄCY – ELEKTRYKA: mgr inż Tomasz Surowiec upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0074/P00E/07 | |
| WSPÓŁPRACUJĄCY – ELEKTRYKA: mgr inż Mateusz Woszczenko | |

| | | | |
|---|------------|-----------|---------|
| FAZA PROJEKTU | | BRANŻA | |
| PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY | | ELEKTRYKA | |
| ADRES | DATA OPR. | SKALA | NR RYS. |
| ul. Knyszyńska 21A, 19-122 Jasionówka nr geod. 687/1 | 07.01.2020 | 1:100 | E-2 |
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLZENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE! | | | |