



OCHRONĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ – PN-EN 62305. JAKO UZIOM ZASTOSOWAĆ UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONANY PŁASKOWNIKIEM Fe 30x4 mm USTAWIONY NA ODPOWIEDNICH WSPORNIKACH W FUNDAMENCIE MUROW. ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ WARSTWY IZOLACYJNEJ DŁUŻSZYM BOKIEM PIONOWO. MINIMALNA GRUBOŚĆ BETONU POKRYWAJĄCEGO PŁASKOWNIK 10.5 cm. OD UZIOMU WPROWADZIĆ PŁASKOWNIK OCENKOWANY Fezn 30x4 mm DO SZYNY "PE" TABLICY GŁÓWNEJ "Tg", SZYNY WYKONAWCZEJ "GSD" I ZŁĄCZY KONTROLNYCH "ZK" TYPU ZMIŁO UMIESZCZONYCH NA WYSOKOŚCI 0,5 m OD GRUNTU W SKRZYŹNIE PRÓBIECZEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 15x15 cm. UZIOM FUNDAMENTOWY ZŁOŚĆ DO ODBIORU PRZĘZ INSPEKTORA NADZORU ELEKTRYKA PRZED WYŁANIEM BETONU. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRÓCZYĆ WARTOŚCI R ≤ 10 Ω. W PRZYPADKU NIE OSIĄGNIĘCIA ODPOWIEDNIEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA, UZIOM UZUPELNIĆ UZIOMAMI PIONOWYMI (6 szt.) W POSTACI DWÓCH SZPILEK Ø16 mm PO 6 m KAŻDĄ, POŁĄCZONE PŁASKOWNIKIEM Fezn 30 x 4 mm. UZIOM PIONOWY POGRAŻAĆ W GRUNIE 1,5 m OD ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY BUDYNKU PRZY NAWYŻSZEJ CZĘŚCI 0,5 m POD POWIERZCHNIĄ ZIEMI. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM OCENKOWANYM Dfezn Ø8 mm PROWADZONYM p/1 W RURCE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO R18 O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5 mm. NA DACHU ZASTOSOWAĆ ZWODY POZIOME W POSTACI DRUTU Dfezn Ø8. ZWODY POZIOME PROWADZIĆ BEZ OSTRICH ZAGIEĆ I ZAKŁADAĆ DO OCHRONY KOMINA ZASTOSOWAĆ ZWOD PIONOWY W POSTACI IGŁY KOMINOWEJ AN-90C Ø12x1500mm. IGŁY KOMINOWE ORAZ MASZTY POŁĄCZYĆ ZE ZWODAMI POZIOMYMI, WYKONAĆ ZWODY PIONOWE/POZIOME WENTYLATORÓW/WYWERZAKÓW DACHOWYCH I CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHU WYSTAJĄCYCH DRUTEM OCENKOWANYM Dfezn Ø8 mm MOCOWANYM ZA POMOCĄ ODPOWIEDNICH UCHWYTÓW. MASZT INSTALACJI ANTENOWEJ POŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO Z NAJBLIŻSZYM ZWODEM ODPROWADZAJĄCYM DRUTEM Dfezn Ø8 mm. ZE ZWODAMI POZIOMYMI POŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE KONSTRUKCJE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU.

Nazwa rys.		Nr rys.	
RZUT DACHU-INST. ODGROMOWA		E-05	
Nazwa inwestycji: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁOBIELI			
Inwestycja: Projekt, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińskiego 32A tel./fax (29) 764 57 99		Adres inwestycji: Białobiel, ul. Szkolna 1, 07- 402 Leślis działki nr 149/2, 151/4	
Investor: Gmina Leślis 07-402 Leślis, ul. Szkolna 37		Skala: 1:100	
Zespół projektowy: Projektant: inż. Jan Witold Lewandowski Asystent proj.: mgr inż. Marek Biał		Specjalność: elekt. Upr. 13/77 Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis		elekt. Wa-101/02	
Data: 09.2015r.		branża elektryczna	