



OZNACZENIA:



ZŁĄCZE KONTROLNE ZK INSTALOWAĆ NA WYS. 0,4m OD POZIOMU TERENU W OBUJOWIE IZOLACYJNEJ (W IZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH).

ZWODY POZIOME, PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE I UZIEMIAJĄCE WYKONANE Z DRUTU DFe/Zn 8mm



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO MOCOWANIA METODĄ NACIĄGOWĄ ZWODÓW POZIOMYCH NA WYSOKOŚCI 8cm PONAD POZIOM DACHU.



UZIOM OTOKOWY FUNDAMENTOWY WYKONANY JAKO KRATOWNICA O WYM. FUNDAMENTÓW PŁASKOWNIKIEM FeZn30x4mm (WSPÓLNY DLA OCHRONY ODGROMOWEJ, OCHRONY PRZECIWPRZEPięCIOWEJ, ORAZ OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚĘDNIM). POSZCZĘGÓLNE ODCINKI KRATOWNICY ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ PRZESPAWANIE. PŁASKOWNIK FeZn30x4mm UZIOMU FUNDAMENTOWEGO POWINIEN BYĆ ŻALANY BETONEM W TAKI SPOSÓB, ABY ZE WSZYSTKICH STRON BYŁ OTULONY WARSTWĄ BETONU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 5cm I ABY BETON DOBRZE DO NIEGO PRZYŁĘGAŁ. PŁASKOWNIK NIE POWINIEN ZMIENIAĆ POŁOŻENIA PODCZAS WYLEWANIA BETONU. W TYM CELU UMOCOWUJE SIĘ GO NA WSPORNIKACH DYSTANSOWYCH WBITYCH W PODŁOŻE. PŁASKOWNIK POWINIEN BYĆ USTAWIONY DŁUŻSZYM BOKIEM PIONOWO CO SPRZYJA DOBREMU PRZYŁĘGANIU BETONU. W MIEJSCACH POŁĄCZENIA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO ZE ZŁĄCZAMI KONTROLNYMI ZK NALEŻY PRZYSPIAĆ PIONOWE ODCINKI PŁASKOWNIKA FeZn30x4 O DŁUGOŚCI OK. 1m W CELU POŁĄCZENIA ZE ZŁĄCZAMI KONTROLNYMI. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 10Ω. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 61024. DLA ZAŁOŻONEGO IV POZIOMU OCHRONY.

UWAGI:

- ZWODY POZIOME ZAMONTOWAĆ METODĄ NACIĄGOWĄ.
- WYSTAJĄCE PONAD DACH METALOWE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACYJNEJ, NIE POKAZANE NA NINIEJSZYM RYS. POŁĄCZYĆ DRUTEM DFe/Zn8 ZE ZWODAMI POZIOMYMI.

INWESTOR	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz	data:	01.2014
OBIEKT	Świetlica wiejska dz. nr 85/1 ,m. Stary Folwark, gm. Grudziądz	1:100	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTANT	techn. Jerzy Jurewicz	5753/GD/94	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Antoni Poniecki	954/GD/82	
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	SKALA:	1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	NR RYS.	E07