



OCHRONĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN-62305. JAKO UZIOM ZASTOSOWAĆ UZIOM FUNDAMENTOWY, WYKONANY PŁASKOWNIKIEM FeZn 30x4 mm ORAZ ZE STALI NIERDZEWNEJ USTAWIONYM NA ODPOWIEDNICH WSPORNIKACH W FUNDAMENCIE MURÓW ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ WARSTWY IZOLACYJNEJ DŁUŻSZYM BOKIEM PIONOWO I W WARSTWIE ZIEMI 1 m POD GOTOWĄ NAWIERZCHNIĄ. MINIMALNA GRUBOŚĆ BETONU POKRYWAJĄCEGO PŁASKOWNIK TO 5 cm. OD UZIOMU WYPROWADZIĆ PŁASKOWNIK OCYNKOWANY FeZn 30x4 mm DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ "GWS" W POMIESZCZENIU MAGAZYNU, ZŁĄCZY KONTROLNYCH "ZK", TYPU 2xM10 UMIESZCZONYCH W STUDZIENKACH W ZIEMI (NIE DOTYCZY ZŁĄCZ ZK5 I ZK6, KTÓRE NALEŻY UMIEŚCIĆ NA WYSOKOŚCI 0,5 m OD NAWIERZCHNI). UZIOM ZGŁOSIĆ DO ODBIORU PRZEZ INSPEKTORA NADZORU ELEKTRYKA PRZED ZALANIEM BETONEM. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKROCYĆ WARTOŚCI  $R \leq 10 \Omega$ .

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM OCYNKOWANYM DFeZn Ø8 mm PROWADZONYM p/t W RURCE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO RL18 O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5 mm, ZWODY POZIOME DACHU STANOWI SIATKA Z DRUTU OCYNKOWANEGO DFeZn Ø 8 mm MOCOWANA ZA POMOCĄ WSPORNIKÓW ODSTĘPOWYCH ODDALAJĄCA DRUT OD POKRYCIA DACHU O MIN. 2 cm ORAZ POD BLACHARSKIMI OBRÓBKAMI ATTYK. OCHRONĘ KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, ORAZ ELEMENTÓW DACHU WYKONAĆ MASZTAMI WOLNOSTOJĄCYMI O WYSOKOŚCI 3m ODDALONYMI OD ELEMENTU CHRONIONEGO o 0,8m.