



OBJAŚNIENIA:

- Zład pomiarowy, dł. FeZn 80mm na wspornikach odstępach 1m, z odstępami co 10cm.
- Dł. FeZn 80mm na wspornikach dachowych.
- Policzalne pomiaty elementami instalacji odgrzewowej, oraz pomiaty elementami przewodzącymi na dachu i instalacji odgrzewowej.
- Złącze kontrolne w skrzynce plastikowej, polozycze ze zładem odprzewodzajacym.

- 1) Zład pomiarowy - dł. FeZn 80mm.
 - 2) Przewód odprzewodzajacy stalowy dł. FeZn 8mm, przewodzony po scianie budynku w nuzie RLF 25 (temp. pracy -25°C ± +187°C).
 - 3) Wszystkie elementy przewodzące znajdujace się na dachu odznacz przed bezpieczeniem uderzeniem pioruna zgodnie z polowymi, elementami niszczącymi odznacz zładem z przyłaz FeZn 80mm.
 - 4) Uziom fundamentowy - istniejacy.
 - 5) Instalacja odgrzewowa wykonana zgodnie z typowymi elementami instalacji odgrzewowej produkcji TRAKA A.K. s.c. ROKOM lub DEHM.
- UWAGA:
Należy sprawdzić rozpiętość uziomu fundamentowego, w razie konieczności należy wykonać uziomy pomiar.

<p>TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOCEM BIRUCHOJE POWIATOWYCH JENONCIEK ORGALIZACJONCICH ORAZ INTERNETU ZESPOLU SZKOL ZAWODOWYCH I.M. STYNSKAJAWA STRASZCA W WYSOCEM MAZOWIECKIEM</p> <p>INWESTOR: Stowarzyszenie Wzrostem Rozwiedzaniem i Wspolnym Rozwojem ul. Lubiczna 10 k. 15-250 Wysokie Mazowieckie</p> <p>ADRES OBIEKTU: ul. Lubiczna 10 k. 15-250 Wysokie Mazowieckie</p> <p>INSTRUMENTALNY PRZEPROJEKTOWANIE: I. Budowlana 1, 15-250 Wysokie Mazowieckie</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Stronik: 03.04.2012</p> <p>Skala: 1:50</p>	<p>RZUT DACHU - INSTALACJA ODGRZEWOWA</p> <p>Projektant: mgr inż. Tomasz Szalimowski</p> <p>Pr. upr. PD/07/7/PROJEKTIO</p>