



Projektuje się termoizolację dachu 15cm,  
- Styropian laminowany papą  
klejony na lepik asfaltowy bezwypłaczny,  
mocowany mechanicznie,  
- Papa termozgrzewalną wierzchniego krycia

- UWAGI:
1. Jako uziom wykorzystać uziemienie otokowe wykonane z taśmy Fe/Zn o wymiarach 25x4 ułożonej w gruncie na głębokość 0,6m. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji zastosować dodatkowy uziom poziomy (z pł. Fe/Zn 25x4) który należy ułożyć na głębokości 0,6m.
  2. Przewody odprowadzające na budynku należy wykonać z drutu Fe/Zn o średnicy 8 mm na uchwytych przyklejanych.
  3. Wszystkie elementy metalowe zamontowane na ścianach i dachu należy przyłączyć do zwodów i przewodów odprowadzających.
  4. Do celów pomiarowych na ścianie budynku zabudować w puszcze podtynkowej złącze kontrolno-pomiarowe

----- Drut FE/ZN fi 8mm

<div><div>ZAPU</div><div>Zakład Projektowo Usługowy - Józef Buchelt Kalisz ul. Legionów 14/30</div></div>			
Nazwa rysunku: Plan instalacji odgromowej - DACH			
projektant	mgr Inż. Paweł Buchelt upr. nr WKP/0383/POO/13	Podpis:	Stadium: PT BUD.
asystent proj.	Inż. Marek Buchelt	Podpis:	Branża: ELEKTRYCZNA
nazwa obiektu	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej	Skala: 1:100	
adres obiektu	Kalisz, ul. Kościuszki 12 dz. nr 75, 74/3, 74/4, 126, 76/2, 73/1, obręb 036 Śródmieście II	Data: kwiecień 2018	
inwestor	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu	Nr zlec.	Nr rys. 8