



RZUT DACHU

UWAGI

1. Pookładową instalację ogrzewową, na dachu budynku wykonać z drutu stalowego o przekroju 88 mm.
2. Przewody układać na wspornikach dachowych biegnących do pokrycia dachowego.
3. Przewody doprowadzić i uziemić wykonać z prętami stalowymi stalowego o przekroju 30x4 mm układanego na płask pod powierzchnię ociepleniowymi budynku.
4. Złacza kontrolne instalować w skrzynkach izolacyjnych mocowanych do stian przy wykończeniu dociepleń. Wysokość montażu złóż podano na rysunkach elewacji.
5. Uziarnienie instalacji wykonać przy pomocy uziarniarki młotowych wykonanych z 3 prętów stalowych o przekrojach 61/2 mm o długości 6,0 m każdy.
6. Do zwłok położonych na dachu budynków należy przyłączyć medyczne wszystkie mediowe instalacje konstrukcji budynku (np. konstrukcja elewacji przeszklonej) oraz urządzeń instalacji występujące poza obrys dachu.

OZNACZENIA

- — — — — proj. zwody poziome niskie – FeZn Ø8 mm
- — — — — proj. przewody uziemiające – \neq FeZn 30x4 mm
- — — — — proj. przewody uziemiające – \neq FeZn 30x4 mm
- — — — — proj. złacze koniunkcyjne w obudowie naciąganej, izolacyjnej H=14 mm
- — — — — proj. uziom pionowy – 3x pręt stalowy pomidziowany Ø17,2 mm
- — — — — o długości 6,0 m każdy

PROJEKT BUDOWLANY

[illegible]