



**DFeZn Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZYL  
ZE ZWODAMI DACHU NASTĘPNEGO  
BUDYNKU**

**DFeZn Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZYĆ  
ZE ZWODAMI DACHU NASTĘPNEGO  
BUDYNKU**

~~DFeZn Ø 8mm NA DACHU POŁĄCZYĆ  
ZE ZWODAMI DACHU NAŚTĘPNEGO  
BUDYNKU~~

# RZUT DACHU

ZK – Zaciśk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewowych umieszczony w skrzynce probierczej w elewacji

Instalację wykonać zgodnie z normą:

- PN-EN 62305,

Na dachu zastosować zwody poziome w postaci drutu DFeZn  $\varnothing 8$ . Zwody poziome prowadzić bez ostrych zagięć i zetańań. Do ochrony korozji zastosować zwód pionowy w postaci iglicy komowej  $\varnothing 12 \times 1500 \text{ mm}$ . Iglicę komową, masztu oraz inne elementy znajdujące się na dachu połączyć ze zwodami poziomymi.

Przewody odprowadzające wykonać z drutu  $Ue-63n$   $\phi 8mm$  – prowadzić w rurze z tworzywa sztucznego RL28 o grubości ścianki  $5mm$  pod elewacją. Zwody poziome prowadzić na wspornikach stalowych nitowanych oraz przyklejać. Zaciśki probiercze ZK 1 typu  $4 \times 10$  do zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczać w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości  $0,6m$  nad gruntem. Przewody uziemiające wykonać z płaskownika  $FeZn$   $30 \times 4mm$  – prowadzić pod elewacją ostonie.

Do wykonania uziemienia otokowego zastosować praskownik FeZn 30x4mm umieszczony w wykopie na głębokości 0,6 [m] i w odległości 2 [m] od ściany budynku.

Do zaciśnięć pierścieni, szyny wyróżnawczej oraz szyny PE rozdzielczy TG wyprowadzić prątkownik FeZn 30x4mm. Przy pograżeniu uziołów prętowych i uziołów otokowych wokół budynku należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne w celu wykluczenia jakichkolwiek kolizji.

Uziom otokowy zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Wszystkie połączenia uziomu otokowego wykonać jako spawane.

**EWG.**  
Arhitektura  
i Wnętrza

EWGA GOLDYN  
15-215 Białystok  
ul. M. Konopnicki 7/10  
tel. 660 881 318  
e-mail: ewga.architektura@gmail.com