

A

blachodachówka (kal. ceglasty)
 tory 4x3cm co 25cm
 kontrole 2,6x3cm
 membrana strukturalna AQ METAL 8mm
 wiazor drewniany 20cm

B

folia paroprzepuszczalna
 wełna mineralna/wiazor drewniany 20cm
 wełna mineralna 10cm
 folia paroizolacyjna
 sufit podwieszany:
 system NIDA WP/CD/15 Ogier+ 15cm

C

tyłk cementowo-wapienny
 pustak TONG 24cm wzmacniany
 trzpieniami żelbetonowymi 40/24cm
 styropian 15cm
 siatka PVC 1 kiel
 wyprawa cienkowarstwowa baranek

D

folia kubełkowa
 styropian twrdy 10cm
 sciana z bloczków fundamentowych 24cm
 wzmacniona trzpieniami żelbetonowymi
 styropian twrdy 10cm
 folia kubełkowa

E

grzes na klej 1,5cm
 jostrych cementowy 4cm zbrojony
 folia izalacyjna
 styropian twrdy 10cm
 folia izolacyjna
 wiewka betonowa 10cm
 pasek uziorny warstwami 30cm

F

blachodachówka (kal. ceglasty)
 tory 40x50mm co 250mm
 kontrole 2,6x30mm
 membrana strukturalna AQ METAL 8mm
 krokiw 200mm

Architectural cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a gabled roof with a pitch of 38°. Key dimensions include a total width of 1006, a ridge height of 325, and a total length of 1441. The roof structure consists of rafters (krokiw 8x20cm), purlins (podłużnice), and a wooden truss system (dźwigar kratowy w konstrukcji drewnianej). The roof is covered with a waterproofing membrane (folia paroprzepuszczalna) and a mineral wool insulation (wełna mineralna 10cm). The roof is finished with a concrete slab (murfata 20x20cm) and a concrete slab (wieniec żelbetowy 24x30cm). The roof is supported by a concrete slab (słup żelbetowy 60x40cm). The drawing also shows a cross-section of the wall and the foundation. The wall is made of concrete (murfata 20x20cm) and has a concrete slab (wieniec żelbetowy 24x30cm). The foundation is made of concrete (słup żelbetowy 60x40cm). The drawing includes a detailed list of materials and dimensions for each component.

| | |
|---|---|
| A | blachodachówka (kol. ceglasty) taty 4x3cm co 25cm kontakty 2,6x3cm membrana strukturalna AQ METAL 8mm wizor drewniany 20cm |
| B | folia paroprzepuszczalna wełna mineralna/wizor drewniany 20cm wełna mineralna 10cm folia paroizolacyjna sufit podwieszany: system NIDA WP/CD/15 Ogier+ 15cm |
| C | tyłk cementowo-wapienny pustak TONG 24cm wzmacniany trzępieniemi żelbetowymi 40/24cm styropian 15cm siatka PVC i klej wyprawa cienkowarstwowa baranek |
| D | folia kubełkowa styropian twrdy 10cm ściana z bloczków fundamentowych 24cm wzmocniona trzępieniemi żelbetowymi styropian twrdy 10cm folia kubełkowa |
| E | grzes na klej 1,5cm żostrych cementowy 4cm zbrojony folia izalacyjna styropian twrdy 10cm folia izolacyjna wywka betonowa 10cm pasek ułożony warstwami 30cm |
| F | blachodachówka (kol. ceglasty) taty 4x3cm co 25cm kontakty 2,6x3cm membrana strukturalna AQ METAL 8mm krokiw 200mm |