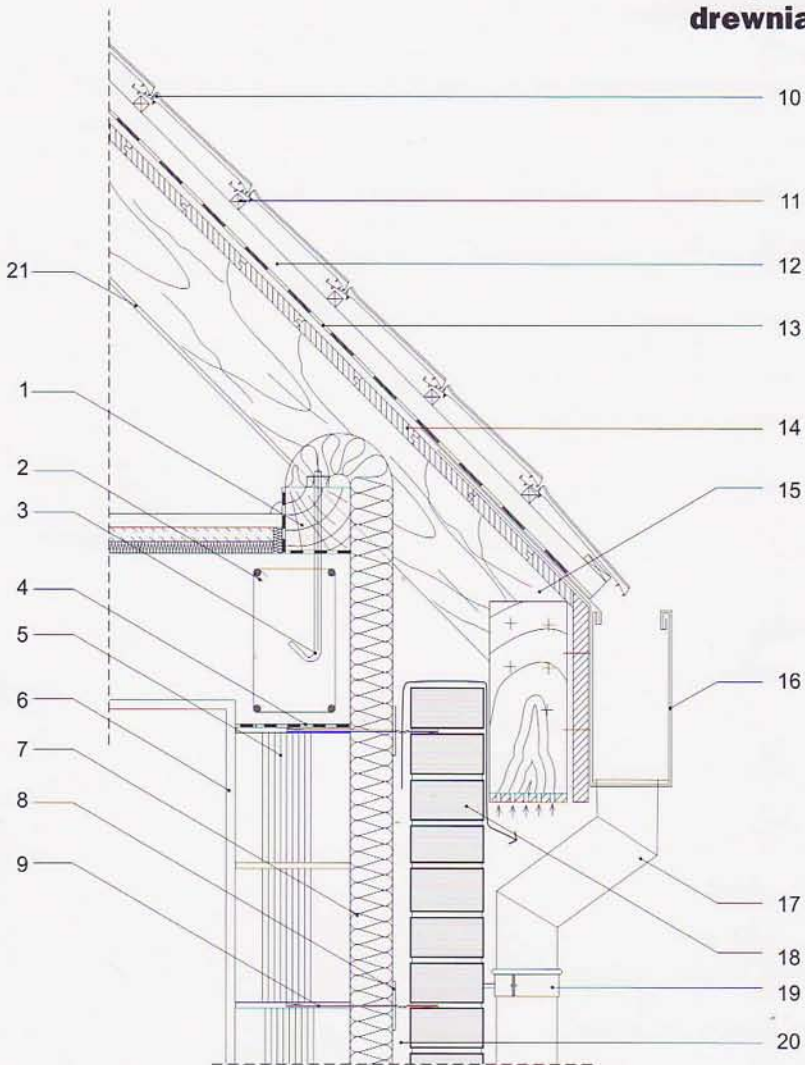




BUDOWNICTWO TRADYCYJNE

Okap dla dachu drewnianego

skala 1:10



- | | |
|--|---|
| 1 - murłata 12 x 12 cm | jednostronnie paroprzepuszczalna |
| 2 - zbrojenie wieńca stropu | 14 - deskowanie na pióro i wpust |
| 3 - kotwa \varnothing 12 co 1,5 - 2,0 m | 15 - krokwie 8 x 18 cm, między krokiewi wena mineralna gr. 16 cm + wentylowana pustka powietrzna gr. 2 cm |
| 4 - warstwa poślizgowa, np. folia PE | 16 - rynna i ofazowanie z blachy obustronnie ocynkowanej gr. 0,7 mm |
| 5 - pustak ceramiczny MAX 220 | 17 - rura spustowa \varnothing 100 z blachy obustronnie ocynkowanej gr. 0,7 mm |
| 6 - tynk gipsowo-wapienny | 18 - cegły elewacyjne |
| 7 - izolacja termiczna - wena mineralna hydrofobizowana gr. 7 cm | 19 - uchwyt rury spustowej |
| 8 - krążek dociskowy | 20 - wentylowana pustka powietrzna gr. 3 cm |
| 9 - kotwa murowa ze stali nierdzewnej | 21 - płyta GKF - 12,5 mm |
| 10 - dachówka ceramiczna | |
| 11 -łaty 5 x 6,3 cm | |
| 12 - kontrłaty 4,5 x 5 cm | |
| 13 - izolacja przeciwwilgociowa i wiatrochronna - | |