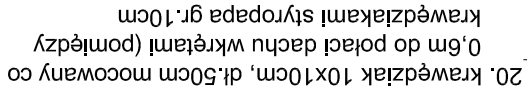


## przekrój pionowy

7. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia  
8. papa podkładowa



16. styropapa gr.14cm,  $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$   
laminiowana papa podkładową

17. obróbka blacharska

## 18. Izolacja z papy na gzymsie

19. Купна PCV0150 на рвнхакч

mocowanych do krawędziaka

30.  $\log_{10} 10 \times 10^3$  di F02m

0,6m do połączenia dachu wkrętami (pomiedzy

krwędziakami styropapa gr.10cm

3. zaprawa klejowa do płyt wełny miner.
4. płyta ze skalej wełny mineralnej gr15cm,  
 $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$

5. warstwa zbrojąca:

- zaprawa klejowa do siatek zbrojacych
- siatka zbrojaca z włókna szklanego

6. wyprawa tynkowa:

- podkład pod tynk siliikonowy

- tynk siliikonowy



# OBRÓBKA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ

1. ściana istniejąca  
 2. tynk istniejący zewnętrzny  
 3. zaprawa klejowa do płyt wełny mineralnej gr 15cm,  $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$   
 4. płyta ze skalnej wełny mineralnej gr 15cm,  $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$   
 5. warstwa zbrojąca:  
 - zaprawa klejowa do siatek zbrojących  
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego  
 6. wyprawa tynkowa:  
 - podkład pod tynk silikonowy  
 - tynk silikonowy

16. styropapa gr. 14cm,  $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$   
 17. obróbka blacharska  
 18. izolacja z papy na gzymsie  
 19. rynna PCV Ø150, na rynhakach mocowanych do krawędziaka  
 20. krawędziak 10x10cm, dł. 50cm mocowany co 0,6m do połaci dachu wkrętami (pomiedzy krawędziakami styropapa gr. 10cm)

a podklatzie  
 krycia

NIE OKAPU  
 gót S9  
 pionowy