



- A. Dach - połacie nie ocieplona**
- DACHÓWKA CEMENTOWA
 - ŁATY 2,5x5cm
 - KONTRŁATY (WZDLUŻ KROKWI) 4x5 cm
 - FWK PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KONSTRUKCJA DACHU - KROKWIĘ 8x16cm

- B. Strop drewniany**
- DESKOWANIE PEŁNE gr.1,8cm
 - BELKI DREWNIANE 8x20cm
 - WELNA MINERALNA gr.20cm (pomiędzy belkami)
 - WELNA MINERALNA gr.10cm
 - PAROIZOLACJA
 - RUSZT METALOWY
 - PŁYTA GK gr.1,25cm

- B. Strop drewniany nad poddaszaniem**
- PŁYTA OSB gr.1,8cm
 - BELKI DREWNIANE 5x20cm
 - WELNA MINERALNA gr.20cm (pomiędzy belkami)
 - PAROIZOLACJA
 - PŁYTA OSB gr.1,8cm
 - STYROPIAN gr.20cm
 - TYNK AKRYLOWY

- C. Posadzka na gruncie**
- PANELE PODŁOGOWE /PŁYTKI CER/ gr.2cm.
 - WYLEWKA CEMENTOWA gr.7cm
 - INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYROPIAN gr.10cm
 - PŁYTA FUNDAMENTOWA gr.30cm
 - HYDROIZOLACJA (PAPA TERMOZGRZEWALNA)
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA BETON B-15 gr.10cm
 - PODBUDOWA PŁASKOWA ZAGĘSZCZONA gr.50cm