

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁOWA

Rodzaj materiału/ element	Parametry
Konstrukcja dachu	<ul style="list-style-type: none"> - deski 25x120 mm C24, wilgotność $\leq 18\%$ – PN-EN 14081-1, PN-EN 1995-1-1 - impregnat do drewna przeciw owadom, grzybom, ppoż (NRO)
Połać dachu	<ul style="list-style-type: none"> - dachówka ceramiczna zakładkowa typu marsylka, kolor czerwony naturalny - PN-EN 1304:2013 - membrana MWK ($S_d \leq 0,02$ m, odporność na przesiąkanie wody W1) - PN-EN 13859-1:2014 - folia dachowa wstępnego krycia FWK (odporność na przesiąkanie wody W1 lub W2) - PN-EN 13859-1:2014 - folia paroizolacyjna polietylenowa LDPE gr 0,2 mm (do wykonywania paroizolacji w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów i stropodachów; jako zabezpieczenie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem) - PN-EN 13984:2013 - kontrłaty 60x25 mm, impregnowane, wilgotność $\leq 18\%$ - PN-EN 14081-1 - łaty 60x40 mm drewno C24, impregnowane, wilgotność $\leq 18\%$ - PN-EN 14081-1, PN-EN 1995-1-1 - wełna mineralna gr. 12 cm ($0,035$ W/(mK)) - PN-EN 13162+A1:2015-04 - blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,6 mm - PN-EN 988:1998 - płotki przeciwśniegowe systemowe, kolor czerwony - ławy kominiarskie stalowe systemowe szer. 25 cm, kolor czerwony - system rynnowy 150/100 i 120/80 z blachy cynkowo-tytanowej - PN-EN 612:2006 - deski (świerk, sosna) gr. 22 mm, wilgotność $\leq 18\%$ - impregnat lazurujący lub farba kryjąca do drewna, kolor ciemny brązowy - PN-EN 927-2
Kominy	- zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP, min CS II, W2) - PN-EN 998-1
Ściany nad dachem	Bezspoinowy system ociepleń: - warstwa ocieplająca styropian EPS gr. 5 cm o maksymalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $0,035$ W/(mK) - PN-EN 13163 wykończenie tynk silikatowy gładki

Opracował: