

**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA**

<b>Rodzaj materiału/ element</b>	<b>Parametry</b>
<b>Konstrukcja dachu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy konstrukcyjne z drewna klasy C24</li> <li>- wkręty do drewna Ø8 180 mm</li> <li>- łączniki ciesielskie</li> <li>- impregnat do drewna przeciw owadom, grzybom, ppoż (NRO)</li> </ul>
<b>Połać dachu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deski gr. 25 mm</li> <li>- membrana MWK (przeznaczona do stosowania na deskowanie, <math>S_d \leq 0,3m</math>, odporność na ciśnienie hydrostatyczne wody <math>&gt;2,0m</math>, odporność na przesiąkanie wody W1)</li> <li>- kontrłaty 60x25 mm</li> <li>- łaty 60x40 mm</li> <li>- dachówka ceramiczna zakładkowa, kolor czerwony naturalny</li> <li>- blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,7 mm</li> <li>- płotki przeciwśniegowe w kolorze czerwonym</li> <li>- wyłazy do pomieszczeń nieogrzewanych 45x75 cm</li> <li>- ławy kominiarskie szer. 25 cm kolor czerwony</li> <li>- rynny (blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,7 mm)</li> <li>- wywiewki kanalizacyjne Ø75</li> <li>- deski gr. 18 mm</li> <li>- lakierobejca</li> </ul>
<b>Kominy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cegła ceramiczna pełna HD-P kl. 15</li> <li>- zaprawa murarska M5</li> <li>- zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP, CS II)</li> <li>- cegły klinkierowa elewacyjna pełna HD 250x120x65 (kategoria I, absorpcja wody <math>\leq 6\%</math>)</li> <li>- zaprawa murarska M5 (do murowania z elementów o nasiąkliwości 3-8%: cegieł i kształtek klinkierowych)</li> <li>- pręty <math>\phi 6</math> A-II</li> <li>- beton C20/25</li> <li>- impregnat do hydrofobizowania</li> </ul>
<b>Ściany w obrębie strychu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP, CS II)</li> <li>- farba akrylowa (2 klasy odporności na szorowanie na mokro, matowa)</li> </ul>
<b>Strop pod strychem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- impregnat do drewna przeciw owadom, grzybom, ppoż (NRO)</li> <li>- folia pcv</li> <li>- wełna mineralna gr. 18 cm o maksymalnym współczynniku przewodzenia ciepła 0,033 W/(mK)</li> <li>- płyta OSB-3 gr 22 mm</li> </ul>
<b>Dach płaski</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta warstwowa styropapa gr. 15 cm - płyta styropianowa EPS 100-036 jednostronnie oklejona papą podkładową</li> <li>- papy zgrzewalna wierzchniego krycia do jednowarstwowych pokryć dachowych PYE PV250 S52 (modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup>, gr. 5,2 mm, giętkość <math>\leq -25^\circ C</math>)</li> <li>- łączniki mechaniczne</li> <li>- kominiek wentylacyjny</li> </ul>

Opracował: