

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA
Remont dachu
ul. 11 Listopada 144A w Wałbrzychu

Cegła klinkierowa pełna	- wymiary: 25*12*6,5cm - klasa 35 - absorpcja wody $\leq 6\%$
Cement portlandzki	- zmiany objętości (Le Chatelier): $\leq 10\text{mm}$ - początek czasu wiązania : ≥ 75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: $\geq 10\text{MPa}$ - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5\text{MPa}$ $\leq 52,5\text{MPa}$
Dachówka ceramiczna karpiówka standard półokrągła	- wymiary: 380*180mm - zapotrzebowanie: 36szt/m² - ciężar: 1,7kg/szt.
Blacha stalowa ocynkowana, płaska	- grubość 0,50-0,55mm - granica plastyczności : 250-280MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Blacha stalowa powlekana , płaska	- grubość 0,60mm - granica plastyczności : 250-280MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Deski, bale i belki iglaste obrzynane, nasyczone	- wilgotność : 15-20% - gęstość pozorna drewna: od 470-550 kg/m³ - ściskanie wzdłuż włókien: 23-34MPa - twardość: 28-30MPa (metoda przy pomocy kulki metalowej o przekroju 1cm²) - drewno klasy min. C30 zabezpieczone środkiem ogniochronnym i przeciw korozji biologicznej FOBOS M-4 lub równoważnym
Spoivo cynowo-ołowiowe LC-60	- temperatura topnienia: 183-193°C - temperatura pracy: 250-350°C - zawartość cyny: 59,5-60,5% - zawartość ołowiu: 39,5-40,5% - min. czystość surowców: 99,90%
Membrana dachowa	- masa powierzchniowa: 115g/m² - wytrzymałość na zerwanie: wzdłuż $>220\text{N}/5\text{cm}$ w poprzek $>120\text{N}/5\text{cm}$ - wsp. Oporu dyfuzyjnego pary wodnej : min. 300 000 - gęstość: 0,92g/cm³
Folia paroizolacyjna	- masa powierzchniowa: 165g/m² - wytrzymałość na zerwanie: wzdłuż $>220\text{N}/5\text{cm}$ w poprzek $>120\text{N}/5\text{cm}$ - paroprzepuszczalność: 2000g/m²/24h 23°C/85% - zakres temperatur stosowania: -40°C do +120°C
Łaty i listwy iglaste	- o przekroju 4*6cm - rozstaw łat dostosowany do wymagań konstrukcyjnych dachówki - drewno klasy min. C30 zabezpieczone środkiem ogniochronnym i przeciw korozji biologicznej FOBOS M-4 lub równoważnym
Płyty z wełny mineralnej skalnej EPS 030	- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: $\leq 0,030\text{W}/(\text{mK})$ - klasa reakcji na ogień A1