

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA
Remont dachu
ul. Chopina 16 w Wałbrzychu

Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary: $380*180\text{mm}$ - zapotrzebowanie: 36szt/m^2 - ciężar: $1,7\text{kg/szt.}$
Blacha stalowa ocynkowana, płaska	<ul style="list-style-type: none"> - grubość $0,50\text{-}0,55\text{mm}$ - granica plastyczności : $250\text{-}280\text{MPa}$ - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Blacha stalowa powlekana , płaska	<ul style="list-style-type: none"> - grubość $0,60\text{mm}$ - granica plastyczności : $250\text{-}280\text{MPa}$ - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Spoivo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura topnienia: $183\text{-}193^{\circ}\text{C}$ - temperatura pracy: $250\text{-}350^{\circ}\text{C}$ - zawartość cyny: $59,5\text{-}60,5\%$ - zawartość ołowiu: $39,5\text{-}40,5\%$ - min. czystość surowców: $99,90\%$
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> - wapno czynne: $>80\%$ - wilgotność: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie $0,2\text{mm}$: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie $0,09\text{mm}$: $\leq 7\%$ - głębokość wnikania: ≥ 10 i $\leq 50\text{mm}$
Folia wstępnego krycia	<ul style="list-style-type: none"> - masa powierzchniowa: 115g/m^2 - wytrzymałość na zerwanie: wzdłuż $>220\text{N/5cm}$ w poprzek $>120\text{N/5cm}$ - paroprzepuszczalność: $2000\text{g/m}^2/24\text{h } 23^{\circ}\text{C}/85\%$ - zakres temperatur stosowania: -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$
Łaty i listwy iglaste	<ul style="list-style-type: none"> - o przekroju $4*6\text{cm}$ - rozstaw łat dostosowany do wymagań konstrukcyjnych dachówki - drewno klasy min. C30 zabezpieczone środkiem ogniochronnym i przeciw korozji biologicznej FOBOS M-4 lub równoważnym
Rynny dachowe i rury spustowe z blachy ocynkowanej o średnicy 150mm	<ul style="list-style-type: none"> - lutowane i dodatkowo nitowane na łączeniach (po dwa nity)