

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA
Remont dachu
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 39 w Wałbrzychu

Cegła klinkierowa	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 25*12*6,5cm - klasa trwałości F2 - absorpcja wody ≤6% - wytrzymałość min. 25Mpa
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - zmiany objętości (Le Chatelier): ≤ 10mm - początek czasu wiązania : ≥75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥10MPa - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 32,5MPa ≤ 52,5MPa
Blacha tytan-cynk , płaska	<ul style="list-style-type: none"> - grubość 0.55- 0,60mm - granica plastyczności : 110-160MPa - wytrzymałość na rozciąganie: >150MPa
Deski, bale i belki iglaste obrzynane, nasyczone	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"> - 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%
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> - wapno czynne: >80% - wilgotność: ≤2% - pozostałość na sicie 0,2mm: ≤2% - pozostałość na sicie 0.09mm:≤7% - głębokość wnikania:≥10 i ≤50mm
Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa	<ul style="list-style-type: none"> - grubość papy: 4,5mm - giętkość w niskich temperaturach: -15°C - tkanina szklana do mocowania mechanicznego, gramatura: 200g/m²
Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia	<ul style="list-style-type: none"> - grubość papy: 4,5mm – 5,2mm - giętkość w niskich temperaturach: -20°C - gramatura włókniny poliestrowej: 200g/m²

Opracowała -