

## Remont elewacji w budynku przy ul. Przemysłowej 18 w Wałbrzychu

### SPECYFIKACJA TECHNICZNO - MATERIAŁOWA

Beton C20/25 (B25)	<ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymałość na ściskanie: 25 MPa</li><li>- wytrzymałość na rozciąganie: 2,2 MPa</li><li>- gęstość: 2000 kg/m<sup>3</sup></li></ul>
Stal zbrojeniowa A II (18G2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymałość obliczeniowa: 305 MPa</li><li>- wytrzymałość na rozciąganie: 490 MPa</li><li>- granica plastyczności: 355 MPa</li></ul>
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: <math>\geq 10</math> MPa</li><li>- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: <math>\geq 32,5</math> MPa <math>\leq 52,5</math> MPa</li><li>- początek czasu wiązania: <math>\geq 75</math> minut</li></ul>
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"><li>- wapno czynne: <math>\geq 80\%</math></li><li>- wilgotność: <math>\leq 2\%</math></li><li>- pozostałość na sicie 0,2 mm: <math>\leq 2\%</math></li><li>- pozostałość na sicie 0,09 mm: <math>\leq 7\%</math></li><li>- głębokość wnikania: <math>\geq 10</math> i <math>\leq 50</math> mm</li></ul>
Blacha stalowa ocynkowana, płaska	<ul style="list-style-type: none"><li>- grubość 0,50-0,55 mm</li><li>- granica plastyczności: 250 - 280 MPa</li><li>- wytrzymałość na rozciąganie: 330 MPa</li></ul>
Spoivo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"><li>- temperatura topnienia: 183 - 193°C</li><li>- temperatura pracy: 250 - 350°C</li><li>- zawartość cyny: 59,5 - 60,5 %</li><li>- zawartość ołowiu: 39,5 - 40,5 %</li><li>- min. czystość surowców: 99,90 %</li></ul>
Tynk silikatowy	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość: DIN 53217 wartość 1,8-2,0 g/cm<sup>3</sup></li><li>- wsp. dyfuzji pary wodnej: EN ISO 7783-2 75-110</li><li>- odczyn pH: VIQO 011 11-12</li><li>- wsp. przenikania wody: PN-EN 1062-3 0,1-0,2 kg (m2h1/2)</li></ul>
Zaprawa mineralna klejąca	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość stwardniałej zaprawy: DIN 18555 wartość 1,4 g/cm<sup>3</sup></li><li>- wsp. dyfuzji pary wodnej: EN ISO 7783-2 15-35</li><li>- wsp. przewodzenia ciepła DIN 4108 0,87 W/(m*K)</li><li>- wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 3-4N/mm<sup>2</sup></li></ul>
Powłoka gruntująca na bazie wodengo szkła potasowego	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość: DIN 53217 wartość 1,1 g/cm<sup>3</sup></li></ul>
Folia kubełkowa	<ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: polietylen o wysokiej gęstości</li><li>- grubość: <math>&gt; 0,5</math> mm</li><li>- wysokość tłoczenia: 8-9 mm</li><li>- odporność na działanie korzeni, grzybów i bakterii</li></ul>
Farba wierzchniego krycia	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość: 1,5 g/cm<sup>3</sup></li><li>- skład: pigment, substancja błonotwórcza - dyspersja styrenowo - akrylowa, rozpuszczalnik - woda</li><li>- odporność na szorowanie: klasa 2</li></ul>