

Parametry podstawowych materiałów budowlanych  
ul. Głowackiego 3 w W-chu

| Rodzaj materiału                                 | Parametry  |
|--|--|
| Cement portlandzki<br>wymagania wg PN-EN 197-1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>stałość objętości (Le Chaterier): <math>\leq 10\text{mm}</math></li> <li>początek czasu wiązania: <math>\geq 75\text{ min.}</math></li> <li>wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: <math>\geq 10\text{ Mpa}</math></li> <li>wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: <math>\geq 32,5\text{ Mpa} \leq 52,5\text{ Mpa}</math></li> <li>Zawartość siarczanów (jako <math>\text{SO}_3</math>): max. 3,50%</li> <li>Zawartość chlorków: max 0,10%</li> </ul>  |
| Wapno<br>hydratyzowane                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>wapno czynne: <math>&gt; 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 wnikanía: <math>\geq 10\text{ i } \leq 50\text{ mm}</math></li> </ul>   |
| Beton zwykły C16/20<br>(B-20)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>wytrzymałość walca na ściskanie: 16 MPa</li> <li>wytrzymałość kostki na ściskanie: 20 MPa</li> <li>wytrzymałość na rozciąganie: 1,9 MPa</li> <li>wielkość ziarna: 0-4 mm</li> <li>gęstość: ok. 2000 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>   |
| Cegła pełna klasy 15                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dopuszczalna liczba cegieł połówkowych, pękniętych całkowicie lub z jednym pęknięciem przechodzącym przez całą grubość cegły o długości powyżej 6 mm nie może przekraczać dla cegły – 10 % cegieł badanych.</li> <li>Masa 3,4-4,0 kg</li> <li>Wymiary: l=250mm, s=120mm, h=65mm. Masa- ok. 3-4 kg</li> <li>Wytrzymałość na ściskanie 15,0 Mpa</li> <li>Współczynnik przenikania ciepła – 0,7 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>Gęstość pozorną 1,7 – 1,9 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>Nasiąkliwość nie powinna być wyższa niż 16%</li> <li>Odporność na działanie mrozu po 25 cyklach zamrażania do <math>-15^{\circ}\text{C}</math> i odmrażania – brak uszkodzeń po badaniu.</li> <li>Dopuszczalne odchyłki wymiarowe wg PN-B-12050:1996</li> <li>Odporność na uderzenia powinna być taka, aby cegła puszczona z wysokości 1,5 m na inne cegły nie rozpadła się.</li> </ul> |
| Cegła klinkierowa<br>pełna                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 25x12x6,5 cm</li> <li>klasa 35</li> <li>absorpcja wody <math>\leq 6\%</math></li> </ul>  |
| Stal konstrukcyjna                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyroby walcowane gotowe ze stali klasy A-I w gatunkach St3S: St3S wg PN-EN 10025:2002,</li> </ul>   |
| Piasek   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wg wymagań BN-87/6774-04</li> </ul>   |
| Farba ftalowa<br>nawierzchniowa                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość powyżej 1,5 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- lepkość (kubek Forda <math>\phi 5\text{mm}</math>): 130-160s (20°C)</li> <li>- czas schnięcia powłoki: maksymalnie 12h (20±2°C)</li> <li>- grubość powłoki po wyschnięciu 30µm</li> </ul>   |
| Siatki cięto-ciągnione                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary oczek 62x20 mm gr. 0,75mm</li> </ul>  |
| Stal zbrojeniowa                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>klasa stali: A-0 St0S, A-III 34GS</li> <li>wg PN-89/H-84023/06</li> </ul>   |
| Farba antykorozyjna<br>podkładowa Rust-Oleum 769 | <ul style="list-style-type: none"> <li>czas schnięcia 4 h (do dotyku), 24h (do ponownego przemalowania)</li> <li>odporność na temp. 120 °C</li> <li>wydajność 14,5 m<sup>2</sup>/l przy grubości warstwy suchej 35 µm</li> </ul>   |