

Podstawowe parametry materiałów budowlanych
ul. Przyjaciół Żołnierza 24 w W-chu

Rodzaj materiału	Parametry
Deski, bale i belki iglaste obrzynane nasyczone	<ul style="list-style-type: none"> - klasa wytrzymałości na zginanie: C24 - wilgotność: 15-20 % - gęstość pozorna drewna: od 470-550 kg/m³ - ściskanie wzdłuż włókien: 23-34MPa - ściskanie w poprzek włókien: 8,0-13,5 MPa - twardość: 28-30 MPa (metoda przy pomocy kulki metalowej o przekroju 1 cm²)
Impregnat do drewna	<ul style="list-style-type: none"> • zawartość subst. nierozpuszczalnych w wodzie: ≤ 1% • wskaźnik pH 30% roztworu o temp. 20°C: 5,7±0,5 • głęb. wnik. 30% rozt. w drewno o wilg. 12%: ≥1,8mm • głęb. wnik. 30% rozt. w drewno o wilg. 28%: ≥4,0mm
Farba emulsyjna	<ul style="list-style-type: none"> • Farba emulsyjna w kolorze białym
Folia paroizolacyjna	<ul style="list-style-type: none"> • grubość: 0,15-0,20 mm ±20% • - ciężar właściwy: 165 g/m² • - gęstość: 0,92 g/cm³ • - wytrzymałość na rozdzielanie: wzdłuż ≥40N/mm • w poprzek ≥40N/mm
Farba do malowania sufitów	<ul style="list-style-type: none"> • Farba emulsyjna w kolorze białym
Płyta GKF 12,5mm na konstrukcji stalowej	<ul style="list-style-type: none"> • wg RIGIPS SYSTEM
Wełna mineralna gr. 10 cm	<ul style="list-style-type: none"> • wg ROCKWOOL, TOPROCK SUPER
Tarcica podłogowa	<ul style="list-style-type: none"> • drewno świerkowe • gr. 25mm • szerokość całkowita do 150 mm • krawędzie faza • wilgotność 12% • łączenie – pióro-wpust