

Specyfikacja kamieni na wykonanie Posadzki Prezbiterium i Nawy Kościoła parafialnego w Cegłowie. Oraz na wykonanie Ołtarza, Ambony i Okładzin Cokołów pod drewnianymi kolumnami.

1 Posadzka prezbiterium

Materiał marmur Botticino Classico

kolor - jasny beż z delikatną złotawo-rudą żyłą

Kraj pochodzenia	Włochy
Obciążenie niszczące ściskające	1811 kg/cm ²
Obciążenie niszczące ściskające po cyklach zamrożenia	317kg/cm ²
Jednostkowe obciążenie niszczące przy zginaniu	218kg/cm ³
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	0,0033mm/m/ 1 st.C
Współczynnik nasiąkania wodą	0,172%
Odporność na uderzenia; minimalna wysokość upadku	37 cm
Zużycie cierne	0,97 mm
Masa na jednostkę objętościową	2710 kg/m ³

2 Posadzka nawy

Materiał kwarcyt Mustang

kolor złotawy ciemny beż o strukturze horyzontalnego ułożenia żył, przypominających strukturę drewna

Kraj pochodzenia	Brazylia
Obciążenia niszczące ściskające	2130 kg/cm ²
Obciążenie niszczące ściskające po cyklach zamrożenia	1720 kg/cm ²
Jednostkowe obciążenie niszczące przy zginaniu	202kg/cm ²
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	0,0016 mm/m/1 st.C
Współczynnik nasiąkania wodą	0,43%
Odporność na uderzenia; minimalna wysokość upadku	80 cm
Zużycie cierne	0,47 mm
Masa na jednostkę objętościową	2632 kg/m ³

3 Ołtarz, Ambona, Okładziny cokołów

Materiał marmur Bianco Perlino / Biancone

kolor bardzo jasny kremowy beż/ kość słoniowa

Kraj pochodzenia	Włochy
Obciążenie niszczące ściskające	2060 kg/m ²
Obciążenia niszczące ściskające po cyklach zamrożenia	1879 kg/cm ²
Jednostkowe obciążenie niszczące przy zginaniu	155 kg/cm ²
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	0,0040 mm/m/ 1st.C
Współczynnik nasiąkania wodą	0,06%
Odporność na uderzenia; minimalna wysokość upadku	26 cm
Zużycie cierne	-
Masa na jednostkę objętościową	2670kg/m ³