

wym. płytek: 300/600mm  
 wym. płytek: 600/600mm  
 wym. płytek: 300/300mm  
 wym. płytek: 600/600mm  
 wym. płytek: 300/300mm  
 wym. płytek: 450/450mm

płytki docinać do łuków i skosów

płytki docinać do łuków i skosów

Posadzkę doprowadzić do konstrukcji ścian szklanych. Konstrukcję ścian szklanych wykonać przed ułożeniem posadzki. Posadzkę wykonać przed położeniem szyb.

płytki docinać do łuków i skosów

płytki docinać do łuków i skosów

wym. płytek: 300/600mm

wym. płytek: 300/600mm

wym. płytek: 300/300mm






wym. płytek: 600/600mm

wym. płytek: 300/300mm


**PARAMETRY PŁYTEK**

- nasiąkliwość < 0,1%
- Wytrzymałość na zginanie min. 45N/mm<sup>2</sup>
- Odporność na pęknięcia włoskowate
- Mrozoodporność
- Odporność na ścieranie: 5
- Odporność na działanie środków domowego użytku: GA
- Odporność na płamienie: 5

**PŁYTKI GRES PORCELLANATO**

-  jasny beż: wym. 600x600mm - 70,50m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)  
wym. 450x450mm - 10,15m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)  
wym. 300x300mm - 25,71m<sup>2</sup> (gr. 8,7mm)
-  ciemny beż: wym. 600x600mm - 125,00m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)
-  jasny szary: wym. 300x600mm - 33,80m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)  
wym. 300x300mm - 14,50m<sup>2</sup> (gr. 8,7mm)
-  ciemny szary: wym. 600x600mm - 22,90m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)  
wym. 300x300mm - 14,15m<sup>2</sup> (gr. 8,7mm)
-  brąz: wym. 300x600mm - 21,80m<sup>2</sup> (gr. 9,2mm)  
wym. 300x300mm - 4,30m<sup>2</sup> (gr. 8,7mm)

płytki docinać do łuków i skosów

		autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel. fax: 0/32 245 39 61	
zadanie inwestycyjne	Zmiana funkcji dworca kolejowego Będzin Miasto na administracyjno-handlową wraz z pełną modernizacją budynku		
adres	Będzin, dworzec kolejowy Będzin Miasto dz. nr 27		
projekt	Projekt wykonawczy przebudowy budynku dworca kolejowego PKP w Będzinie na działce nr 27		
nazwa rys.	Posadzka parteru - projekt		
branża	Architektura i Konstrukcja		edycja 0
projektował	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85		skala: 1 : 100
sprawił	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/84		nr rys. AB 29