




## 5003\_EA\_SPECYFIKACJA WYKOŃCZENIA ŚCIAN

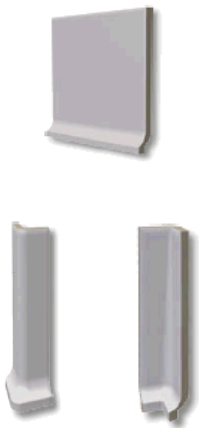

## SPECYFIKACJA WYKOŃCZENIA ŚCIAN

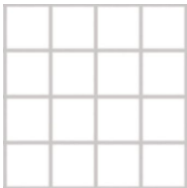

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem

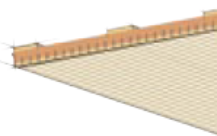
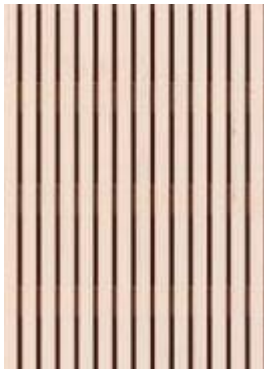
KOD WG RYSUNKU	ZDJĘCIE	PRODUKT	OPIS I CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
----------------	---------	---------	---------------------------------

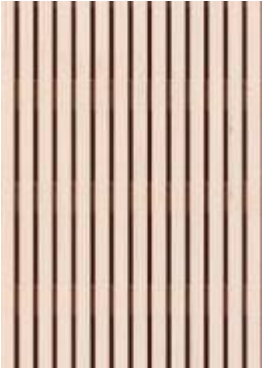
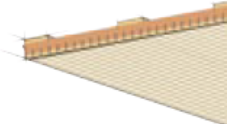

WF.000		SUROWE ŚCIANY SŁUPY	Jakość wykończenia powierzchni betonowej w stanie naturalnym bez dalszego wykończenia (beton licowy), powierzchnia betonu gładka i wolna od porów, dołków, raków i innych ubytków, o jednolitej fakturze i wygładzie
WF.100		SUROWE ŚCIANY SŁUPY MALOWANE FARBĄ AKRYLOWĄ NA KOLOR BIAŁY	Jakość wykończenia powierzchni betonowej umożliwiająca bezpośrednie malowanie, powierzchnia betonu gładka i wolna od porów, dołków, raków i innych ubytków, o jednolitej fakturze i wygładzie

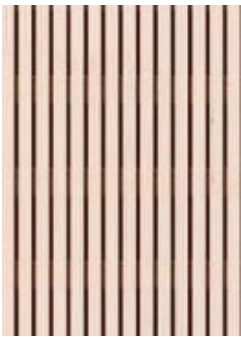
PŁYTKI			
WF.200		PŁYTKI ŚCIENNE BASEN SPORTOWY	<p><u>WYMIARY:</u> długość 198 mm, szerokość: 198 mm, grubość: 7 mm wymiar nominalny 20x20 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> biały</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> gładka</p> <p>Płytki ceramiczne szkliwione grupa: B1a GL Nasiąkliwość wodna: E&lt;0,5% Wytrzymałość na zginanie: min. 35 MPa, Siła łamiąca: grubość &lt;7,5mm 700N Odporność na mocne stężenia kwasów i zasad: min kl. HA, Odporność na palenie: min. klasa 5 Mrozoodporność: mrozoodporna Ścieralność PEI: nie wymaga się fuga w kolorze białym</p>

WF.200a		COKOŁY I NAROŻNIKI CERAMICZNE	Cokoły i narożniki ceramiczne, do miejsc, gdzie na ścianie jest płyta nr WF.200 prasowane na sucho, wysokospiekane, szklione (grupa B1a GL), rozmiar 204x198x7 mm, kolor biały fuga w kolorze białym
WF.203		PŁYTKI ŚCIENNE LASTRICO 30x60	<p><u>WYMIARY:</u> długość 598 mm, szerokość: 298 mm wymiar nominalny 60x30 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>MATERIAŁ:</u> gres</p> <p><u>KOLOR:</u> beż z efektem lastryko</p> <p><u>WYKOŃCZENIE:</u> matowe</p> <p>uwaga: płytka nr WF.203 jest odpowiednikiem płytki podłogowej nr 09</p>

WF.204		PŁYTKI ŚCIENNE MOZAIKOWE 5x5	<p>mozaika klejona na siatce</p> <p><u>WYMIARY:</u> długość 48 mm, szerokość: 48 mm, grubość: 6 mm</p> <p>wymiar nominalny 5x5 cm na siatce nylonowej 30x30 cm (z uwzględnieniem fugi 2 mm)</p> <p><u>KOLOR:</u> biały mat</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> gładka</p> <p>Płytki ceramiczne szklwiona grupa: BIIa GL Nasiąkliwość wodna: E &lt; 0,5 % Wytrzymałość na zginanie: min. 12 MPa, Siła łamiąca: grubość &lt;7,5mm 700N Odporność na mocne stężenia kwasów i zasad: min kl. HA, Odporność na palenie: min. klasa 5 Mrozoodporność: mrozoodporna Ścieralność PEI: nie wymaga się fuga w kolorze białym</p>
WF.207		PŁYTKI ŚCIENNE TECHNICZNE 15x15	<p><u>WYMIARY:</u> długość 148 mm, szerokość: 148 mm, grubość: 6 mm</p> <p><u>KOLOR:</u> biały</p> <p><u>POWIERZCHNIA:</u> gładka</p> <p>Płytki ceramiczne szklwiona grupa: BIII GL Nasiąkliwość wodna: E 10-20% Wytrzymałość na zginanie: min. 12 MPa, Siła łamiąca: grubość &lt;7,5mm 200N Odporność na mocne stężenia kwasów i zasad: min kl. HB, Odporność na palenie: min. klasa 5 Mrozoodporność: brak mrozoodporności Ścieralność PEI: nie wymaga się fuga w kolorze białym</p>

OKŁADZINY ŚCIENNE			
WF.300	 	OKŁADZINA Z RYFLOWANEGO PANELU AKUSTYCZNEGO	<p>Drewniany panel akustyczny nacinany pionowo 625-20-4/33 mm (Szer. Panela – szer. Lameli – szer. Nacięcia / grubość panela) montowany na podkonstrukcji. Tekstura powierzchni szczotkowana.</p> <p><b>Panel zabezpieczony przeciwwilgociowo</b></p> <p>Typ drewna: FIS Świerk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel jednowarstwowy z drewna świerkowego bezsęcznego, sortowanego</li> <li>- lamele łączone pióro-wpust</li> <li>- kolor poszczególnych lameli bez widocznych różnic kolorystycznych</li> </ul> <p>Format:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długi bok z piórem i wpustem</li> <li>- profil listwy 625-20-4 (szczelina 4 mm, listwa drewniana 20 mm)</li> </ul> <p>Montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Wpust obwodowy z oddzielnym piórem</li> <li>-Montaż do podkonstrukcji ukryty, poprzez szczeliny akustyczne</li> <li>-Panele montowane wg rysunków detali na podkonstrukcji</li> <li>podkonstrukcja uzupełniona wełną mineralną</li> </ul>

WF.301	 	OKŁADZINA Z RYFLOWANEGO PANELU AKUSTYCZNEGO	<p>Drewniany panel akustyczny nacinany pionowo 625-20-4/33 mm (Szer. Panela – szer. Lameli – szer. Nacięcia / grubość panela) montowany na podkonstrukcji. Tekstura powierzchni szczotkowana.</p> <p>Typ drewna: FIS Świerk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel jednowarstwowy z drewna świerkowego bezsęcznego, sortowanego</li> <li>- lamele łączone pióro-wpust</li> <li>- kolor poszczególnych lameli bez widocznych różnic kolorystycznych</li> </ul> <p>Format:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długi bok z piórem i wpustem</li> <li>- profil listwy 625-20-4 (szczelina 4 mm, listwa drewniana 20 mm)</li> </ul> <p>Montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wpust obwodowy z oddzielnym piórem</li> <li>- Montaż do podkonstrukcji ukryty, poprzez szczeliny akustyczne</li> <li>- Panele montowane wg rysunków detali na podkonstrukcji</li> <li>- podkonstrukcja uzupełniona wełną mineralną</li> </ul>
WF.302		TRÓJWARSTWOWA PŁYTA CLT	<p>Trójwarstwowe płyty z tarcicy iglastej – świerk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suszonej do wilgotności 8%. Każda warstwa płyty utworzona przez lamele z litego drewna (SWP – Solid Wood Panel). Płyta trójwarstwowa składa się z jednej warstwy środkowej obróconej o 90° do warstw zewnętrznych. Lamele płyty środkowej są klejone wzdłużnie względem siebie a na długość łączone są czołowo lub mogą być współbieżne. Wzdłużne złącza lamel w każdej warstwie są klejone między sobą.</li> </ul> <p>Zastosowany klej jest wodoodporny a klejenie warstw powierzchniowych zgodne jest z AW 100,</p> <p>ewentualnie z D4 wg. EN 204. Jakość szlifowania odpowiada uziarnieniu 100.</p> <p>Rodzaj drewna: Świerk</p> <p>Grubość: 21 mm</p> <p>Jakość: A zgodnie z EN 13017-1</p> <p>Reakcja na ogień: B-s2,d0</p>

WF.303		TRÓJWARSTWOWA PŁYTA RYFLOWANA W KOLORZE NATURALNEGO DREWNA	<p>Trójwarstwowe płyty z tarcicy iglastej – świerk - suszonej do wilgotności 8%. Każda warstwa płyty utworzona przez lamele z litego drewna (SWP – Solid Wood Panel). Płyta trójwarstwowa składa się z jednej warstwy środkowej obróconej o 90° do warstw zewnętrznych. Lamele płyty środkowej są klejone wzdłużnie względem siebie a na długość łączone są czołowo lub mogą być współbieżne. Wzdłużne złącza lamel w każdej warstwie są klejone między sobą. Zastosowany klej jest wodoodporny a klejenie warstw powierzchniowych zgodne jest z AW 100, ewentualnie z D4 wg. EN 204. Jakość szlifowania odpowiada uziarnieniu 100.</p> <p>Płyta ryflowa Rodzaj drewna: Świerk Grubość: 21mm Jakość: A zgodnie z EN 13017-1</p> <p>Reakcja na ogień: B-s2,d0</p>
--------	---	---	--

**ŚCIANY TYNKOWANE, MALOWANE**

WF.401		ŚCIANA TYNKOWANA, FARBA LATEKSOWA	kolor biały, odporna na szorowanie
WF.402		ŚCIANA GK MALOWANA FARBA LATEKSOWA	kolor biały, odporna na szorowanie, ściana GK przed pomalowaniem szpachlowana na łączeniach, odpylona i zagruntowana

**INNE**

WF.500		ŚCIANA POKRYTA ŻYWICĄ CHEMOODPORNĄ	
--------	--	--	--