



<b>SA1</b> Ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna wykonana z cegły pełnej, grubość 240 mm, izolacja termiczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk zewnętrzny, malunek emalowy.
<b>SA2</b> Ściana wewnętrzna	Ściana wewnętrzna wykonana z cegły pełnej, grubość 240 mm, izolacja termiczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk wewnętrzny, malunek emalowy.
<b>SA3</b> Ściana zewnętrzna	Ściana zewnętrzna wykonana z cegły pełnej, grubość 240 mm, izolacja termiczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk zewnętrzny, malunek emalowy.
<b>SA4</b> Ściana wewnętrzna	Ściana wewnętrzna wykonana z cegły pełnej, grubość 240 mm, izolacja termiczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk wewnętrzny, malunek emalowy.
<b>SB1</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB2</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB3</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB4</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB5</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB6</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB7</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB8</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB9</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB10</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB11</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB12</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB13</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB14</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB15</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB16</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB17</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB18</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB19</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB20</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB21</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB22</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB23</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB24</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB25</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB26</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB27</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB28</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB29</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.
<b>SB30</b> Strop	Strop wykonany z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm, izolacja akustyczna z wełny mineralnej 100 mm, tynk gipsowy, malunek emalowy.

**LEGENDA - PRZEKROTA**

1. Jazda przegrupa jest częścią główną konstrukcji i stanowi odpowiednio do odparcia fazowanej budowlanej klasy B.

2. Do stropu w tym miejscu należy EBO, a do drzwi korytarzowych należy EBO.

**LEGENDA - CZYNIENIA**

1. Jazda przegrupa jest częścią główną konstrukcji i stanowi odpowiednio do odparcia fazowanej budowlanej klasy B.

2. Do stropu w tym miejscu należy EBO, a do drzwi korytarzowych należy EBO.

PRZEKROTA - OKNA/DRZWI

**LEGENDA - CZYNIENIA**

1. Jazda przegrupa jest częścią główną konstrukcji i stanowi odpowiednio do odparcia fazowanej budowlanej klasy B.

2. Do stropu w tym miejscu należy EBO, a do drzwi korytarzowych należy EBO.

**LEGENDA - PRZEKROTA**

1. Jazda przegrupa jest częścią główną konstrukcji i stanowi odpowiednio do odparcia fazowanej budowlanej klasy B.

2. Do stropu w tym miejscu należy EBO, a do drzwi korytarzowych należy EBO.

**LEGENDA - CZYNIENIA**

1. Jazda przegrupa jest częścią główną konstrukcji i stanowi odpowiednio do odparcia fazowanej budowlanej klasy B.

2. Do stropu w tym miejscu należy EBO, a do drzwi korytarzowych należy EBO.