



**A** TYNK AKRYLOWY  
WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm  
WARSTWA KONSTR.- PUSTAK CERAMICZNY 25cm  
TYNK CEM-WAP.

- |    |   |
|----|---|
| B  | FASADA SZKLANA NA CIĘPYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH – wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U=1 w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/mK.  |
| C  | TYNKI AKRYLOWY ZEWN.<br>PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm<br>SCIĄNA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm<br>TYNKI CEM-WAP  |
| C1 | TYNKI ZEWN.<br>ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm<br>SCIĄNA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm<br>TYNKI CEM-WAP   |
| C2 | TYNKI ZEWN.<br>ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm<br>SCIĄNA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm<br>TYNKI CEM-WAP<br>PUSTKA POWIETRZNA 5cm<br>PANELE SCIENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ,<br>ŁACZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm  |
| C3 | TYNKI ZEWN.<br>SCIĄNA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm<br>ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm<br>SCIĄNA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm<br>TYNKI CEM-WAP   |
| C4 | TYNKI WEWN. CEM-WAP<br>SCIĄNA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm<br>TYNKI WEWN. CEM-WAP<br>PUSTKA POWIETRZNA 5cm<br>PANELE SCIENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ,<br>ŁACZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm<br>(OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ.)                               |
| D  | TYNKI CEM-WAP<br>PROJ. SCIĄNA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm  |
| E  | SCIĄNA MUROWANA Z BLOCKÓW YTONG   |
| F  | TYNKI AKRYLOWY ZEWN.<br>PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm<br>SCIĄNA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 40cm; 49cm; 60cm;<br>TYNKI CEM-WAP  |
| G  | IZOLACJA BITUMIENNA NANOŚZONA WAKIEM<br>TYNKI CEMENTOWY<br>BLOCZKI BETONOWY LUB SCIĄNA ZIELEBOWA - 25cm<br>TYNKI CEMENTOWY<br>IZOLACJA BITUMIENNA NANOŚZONA WAKIEM<br>BLOCZKI - 8, 12, 20cm MOZAIKOWY MECHANICZNIE I KLEJOWY<br>TYNKI ZWYCIŹNY, MOZAIKOWY ZEWN. |
| H  | TYNKI AKRYLOWY<br>PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm<br>PROJ. SCIĄNA Z CEGŁY PEŁNEJ - 55cm<br>TYNKI CEM-WAP<br>PUSTKA POWIETRZNA 5cm<br>PANELE SCIENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ,<br>ŁACZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm<br>(OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ.)       |
| I  | TYNKI AKRYLOWY ZEWNETRZNY<br>PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm<br>PROJ. SCIĄNA Z CEGŁY PEŁNEJ - 44cm<br>TYNKI CEM-WAP<br>PUSTKA POWIETRZNA 5cm<br>PANELE SCIENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ,<br>ŁACZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm                                       |

 ZAMUROWANIA W ISTN. ŚCIANACH  
CEGLA PEŁNA - STOSOWAĆ STRZĘPIA

 PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE  
SZKIELETOWE Z POSZYCIEM Z GKF

→ **W** – Wentylator kanałowy  
24W wyd. 295m<sup>3</sup>/h śr. 150mm

→ Wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna

BL-3 TR 60/235 gr.0,88 pozytyw L=6300mm

wnęka na grzejnik  
głębokość 20cm, h=120cm

[illegible]