



A	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm TYNK CEM-WAP</p>
A1	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - SCIANA ŻELBETOWA 25cm TYNK CEM-WAP</p>
B	<p>FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przekazywanego w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m<sup>2</sup>K</p>
C	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNK CEM-WAP</p>
C1	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm TYNK CEM-WAP</p>
C2	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIERZCHNIA 5cm PANELE SCENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DREWNEJ, ŁĄCZONIE MAGNETYZEM 2,5cm</p>
C3	<p>TYNK SYLKATOWY ZEWN. SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm TYNK CEM-WAP</p>
C4	<p>TYNK WELVN. CEM-WAP SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm TYNK WELVN. CEM-WAP PUSTKA POWIERZCHNIA 5cm PANELE SCENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WELNY DREWNEJ, ŁĄCZONIE MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SĄT TEATRALNEJ)</p>

- |   |   |
|---|---|
| D | <p>TYNK CEM-WAP</p> <p>PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p>  |
| E | <p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW YTONG</p>  |
| G | <p>IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM</p> <p>TYNK CEMENTOWY</p> <p>BŁOCCZ BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm</p> <p>TYNK CEMENTOWY</p> <p>IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM</p> <p>STYROPOR - 8, 12, 20cm</p> <p>MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY</p> <p>TYNK ŻWYCNICZNY, MOZAIKOWY ZEWN.</p> |

