



A	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm</p> <p>WARSTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm</p> <p>TYNK CEM-WAP.</p>
A1	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm</p> <p>WARSTWA KONSTR. - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm</p> <p>TYNK CEM-WAP.</p>
B	<p>FASADA SZKLANA NA CIĘPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U₀ w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81 - 1,27 W/m²K</p>
C	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm</p> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p>
C1	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm</p> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p>
C2	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm</p> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p> <p>PUSTKA POWIETRZNA 5cm</p> <p>PANELE SCIOENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WĘLNY DREWNEJ, ŁACZONEJ MAGNETY ZEM 2,5cm</p>
C3	<p>TYNK SYLIKATOWY ZEWN.</p> <p>ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm</p> <p>ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm</p> <p>ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p>
C4	<p>TYNK WĘW. CEM-WAP.</p> <p>ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm</p> <p>TYNK WĘW. CEM-WAP.</p> <p>PUSTKA POWIETRZNA 5cm</p> <p>PANELE SCIOENNE, DŹWIKOCHŁONNE Z WĘLNY DREWNEJ, ŁACZONEJ MAGNETY ZEM 2,5cm</p> <p>(OKŁADANOJE OD STRONY SALI TEATRALNEJ.)</p>
D	<p>TYNK CEM-WAP.</p> <p>ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm</p> <p>TYNK CEM-WAP</p>
E	<p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW WYTŁO</p>
G	<p>IZOLACJA BITUMIENNA NANOSZONA WALKIEM</p> <p>TYNK CEMENTOWY</p> <p>BŁOCKI BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm</p> <p>TYNK CEMENTOWY</p> <p>IZOLACJA BITUMIENNA NANOSZONA WALKIEM</p> <p>TYNKI - 5, 12, 20cm</p> <p>MODYWOY MECHANICZNE I KLEJOWY</p> <p>TYNK ŻWYŻNICY, MOZAKOWY ZEWN.</p>

- **W** – Wentylator kanałowy
24W wyd. 295m³/h śr. 150mm
- Wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna