



SCHEMAT RZUTU PARTERU

- A TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSZTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSZTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm TYNK CEM-WAP
- B FASADA SZKLANA NA CIĘPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U_f w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/mK
- C TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSZTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNK CEM-WAP
- C1 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSZTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm TYNK CEM-WAP
- C2 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSZTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE SCIEŃNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm
- C3 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm ISTNIEJĄCA WARSZTWA OCIEPLENIA 5cm ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm TYNK CEM-WAP
- C4 TYNK WEWN. CEM-WAP. ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm TYNK WEWN. CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE SCIEŃNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ)
- D TYNK CEM-WAP PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm TYNK CEM-WAP
- E ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW YTONG
- G IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM TYNK CEMENTOWY BŁOCKEK BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm TYNK CEMENTOWY IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM STYRODUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY TYNK ŻYWIŁOWY, MOZAIKOWY ZEWN.

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMIUROWANIA W ISTN. ŚCIANACH CEGŁA PEŁNA - STOSOWAĆ STRZEPIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW YTONG
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE SZKIELETOWE Z POSZYCIEM Z GKF

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