



SCHEMAT RZUTU PIWNICY

- A** TYNK AKRYLOWY
WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
WARSTWA KONSTR.- PUSTAK CERAMICZNY 25cm
TYNK CEM-WAP.
- B** FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH
ALUMINIOWYCH -wartość współczynnika przenikania ciepła
przez ramy U_f w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się
w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.
- C** TYNK AKRYLOWY ZEWN.
PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm
TYNK CEM-WAP.
- C1** TYNK ZEWN.
ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm
TYNK CEM-WAP.
- C2** TYNK ZEWN.
ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm
TYNK CEM-WAP.
PUSTKA POWIETRZNA 5cm
PANELE SCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ
ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm
- C3** TYNK ZEWN.
SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm
ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm
SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm
TYNK CEM-WAP.
- C4** TYNK WEWN. CEM-WAP.
SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm
TYNK WEWN. CEM-WAP.
PUSTKA POWIETRZNA 5cm
PANELE SCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ
ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm
(OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ.)
- D** TYNK CEM-WAP.
PROJ. SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm
TYNK CEM-WAP.
- E** SCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW
YTONG
- F** TYNK AKRYLOWY ZEWN.
PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 40cm; 49cm; 60cm;
TYNK CEM-WAP.
- G** IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
TYNK CEMENTOWY
BLOCZEK BETONOWY LUB SCIANA ŻELBETOWA - 25cm
TYNK CEMENTOWY
IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
STYRODUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY
TYNK ŻYWIŹNY, MOZAIKOWY ZEWN.

- ZAMUROWANIA W ISTN. SCIANACH
CEGLA PEŁNA - STOSOWAĆ STRZEPIĄ
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
SZKIELETOWE Z POSZYCIEM Z GKF
- Wentylator kanalikowy
24W wyd. 295m³/h sr. 150mm
- Wentylacja grawitacyjna lub
mechaniczna

michał otomanski
PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE
www.michalotomanski.pl
michalotomanski@archiparko.pl
tel. 601 268 386; fax. (42) 200 31 94
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MICHAŁ OTOMANSKI
93-347 6565, ul. Łęczyńskiej 20/17

OPIS	BUDYNEK KINOTEATRU W DOKAMIE W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. WARSZAWSKA 100/100A UL. WARSZAWSKA 100/100A UL. WARSZAWSKA 100/100A	INSTRUKCJA	02b
PROJEKT	PROJEKT BUDOWY KINOTEATRU W DOKAMIE W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. WARSZAWSKA 100/100A UL. WARSZAWSKA 100/100A UL. WARSZAWSKA 100/100A	PROJEKT	PB
PROJEKTANT	mjr inż. arch. Michał Otomanski mgr inż. arch. Barbara Knapczyk mgr inż. arch. Michał Otomanski mgr inż. arch. Michał Otomanski	PROJEKTANT	PB
PROJEKTANT	mjr inż. arch. Michał Otomanski mgr inż. arch. Barbara Knapczyk mgr inż. arch. Michał Otomanski mgr inż. arch. Michał Otomanski	PROJEKTANT	PB