



PRZĘKRÓJ E-E

1 PŁYTKA GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - GR. 1,5cm
SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm)
GR. SZLICHTY min. 4cm - DYLATOWANA W POLACH 6x6m
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PE 0,3mm
STYROPAF FS-30 - GR. 8cm
PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm

7 WARSTWY ISTNIEJĄCE
POV LUB KLEPKA
GŁADZ CEM GR. 4cm
GRUZ DROBNOTŁUCZONY Z PGS MIĘDZY BELKAMI
STROP TYPU LPS

WARSTWY PROJEKTOWANE
ISTNIEJĄCE WARSTWY ZERWAC DO PODZUMI STROPU
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 1,5cm
SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR.min. 4cm
DYLATOWANA W POLACH 6x6m
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII BUDOWLANEJ PE 0,3 mm
STYROPIAN TWARDE GR. 2cm na istn. stropie

2 PŁYTKA GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - GR. 1,5cm
SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm)
GR. SZLICHTY min. 4cm - DYLATOWANA W POLACH 6x6m
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PE 0,3mm
STYROPIAN TWARDE DO PODŁÓŻ PŁYWAJĄCYCH - GR. 6cm
STROP ŻELBETOWY - GR. 24cm
PRZĘSTRZEŃ INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE STAŁOWYM

10 PAPATERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
PAPATERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
PŁYTA OSB gr. 2,5cm
KROKOWIE 6x16cm ZABEZP. OGNIOSCHRONNE
IZOLACJA TERMICZNA POMIĘDZY KROKAMI
WELNA MINERALNA - GR. 16cm
RUSZT STAŁOWY SYSTEMU PROMAT
WELNA MINERALNA - GR. 5cm
FOLIA PAROSZCZELNA - PAROIZOLACJA
PŁYTY PROMAT (lub równoważny) ODPORNOŚĆ SYSTEMU EI 30
CZĘŚCIOWO NA WIESZAKACH - PRZĘSTRZEŃ INSTALACYJNA

3 PAPA NAWIERZCHNIOWA
PAPA PODKŁADOWA
WARSTWA IZOLACJI TERM - WELNA MINERALNA TWARDA
UKŁADANA W KLINACH MIN. 20 - 48cm - MOCOWANA MECHANICZNIE I
KLEJONA (LUB PIANKA PIR) lub równoważny - SPADEK 5%
PAROIZOLACJA Z FOLII PVC GR. 0,3mm
STROP ŻELBETOWY - GR. 20 cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO NA RUSZCIE STAŁOWYM Z
PROFILU CIENKOŚCIENNYCH - PŁYTY TYPU AKUSTIC

6 WARSTWY ISTNIEJĄCE
TERRAKOTA
PODKŁAD CEM. ZBRÓJONY GR.4cm
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN - 2cm
2X PAPAASFALOWA
ŻWIROBETON gr 15cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
WARSTWY PROJEKTOWANE
ISTNIEJĄCE WARSTWY ZERWAC DO PODZUMI ŻWIROBETONU
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 1,5cm
WYLEWKA CEM. ZBRÓJONA SIATKA - 4cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII BUDOWLANEJ PE 0,3mm
STYROPAF FS 30 - 2cm
PAPATERMOZGRZEWALNA na istn. żwirobotonie - GR. 0,3mm

A TYNK SYLIKATOWY ZEWN.
WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
SCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK CERAMICZNY 25cm
TYNK CEM-WAP.

A1 TYNK SYLIKATOWY ZEWN.
WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
SCIANA ISTNIEJĄCA - SCIANA ŻELBETOWA 25cm
TYNK CEM-WAP.

B FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH
ALUMINIOWYCH -wartości współczynnika przenikania ciepła
przez ramę U_f w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się
w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.

C TYNK SYLIKATOWY ZEWN.
SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm
TYNK CEM-WAP.

C1 TYNK SYLIKATOWY ZEWN.
ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm
TYNK CEM-WAP.

C2 TYNK SYLIKATOWY 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 SYLIKATOWY 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 BŁOCKÓW
YTONG

G IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
TYNK CEMENTOWY
BŁOCKI BETONOWY LUB SCIANA ŻELBETOWA - 25cm
TYNK CEMENTOWY
IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
STYROPUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY
TYNK ŻYWIŹNY, MOZAIKOWY ZEWN.

MICHAŁ OTOMAŃSKI
PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE
www.michalotomanski.pl
michalotomanski@architect.pl
tel. 601 268 386; fax. (42) 209 31 94
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MICHAŁ OTOMAŃSKI
93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17

WYKONAWCA	BUDOWNIA ARCHITEKTURA "OTOMAŃSKI" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. KONARSKA 40/40/42 52-001 TOMASZÓW MAZOWIECKI	WYKONAWCA	11
WYKONAWCA	OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO	WYKONAWCA	11
WYKONAWCA	OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO	WYKONAWCA	11
WYKONAWCA	OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO	WYKONAWCA	11
WYKONAWCA	OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO	WYKONAWCA	11