



A TYNK AKRYLOWY
WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
WARSTWA KONSTR.- PUSTAK CERAMICZNY 25cm
TYNK CEM-WAP.

B FASADA SZKLANA W KONSTR. "CIEPŁYCH" PROFILI
ALUMINIUM - wartości wsp. przenikania ciepła przez ramę U_f w zależności od grubości wypełnienia w zakresie 0,80-1,1 W/m²K

C TYNK AKRYLOWY ZEWN.
PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm
TYNK CEM-WAP

D TYNK CEM-WAP
ŚCIANA Z PUSTAKA CERAM. 25cm
TYNK CEM-WAP

E ŚCIANA SZKIELETOWA Z
POSZYCIEM PŁYTĄ G-K

F TYNK AKRYLOWY ZEWN.
PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 40cm; 49cm; 60cm;
TYNK CEM-WAP

F' TYNK AKRYLOWY ZEWN.
PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 49cm
TYNK CEM-WAP

G IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
TYNK CEMENTOWY
BŁOCZEK BETONOWY - 25cm
TYNK CEMENTOWY
IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM
STYROPUR - 8 - 20cm MOC. NA ŁĄCZNIKI Z TWORZYWA I KLEJONY
TYNK ŻYWICZNY ZEWN.

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
STYROPAP FS-30 - GR. 8cm
PAPATERMOZGRZEWAŁNA GR. 0,3mm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm

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 PODŁÓG PŁYWAJĄCYCH - GR. 6cm
STROP ŻELBETOWY, - GR. 24cm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE STALOWYM

2a PARKIET KLEJONY Z DESEK 3,2 mm
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 PODŁÓG PŁYWAJĄCYCH - GR. 6cm
STROP ŻELBETOWY, - GR. 24cm
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE STALOWYM

3 PAPA NAWIERZCHNIOWA
PAPA PODKŁADOWA
BETONOWA WARSTWA SPADKOWA GRUNTOWANA - KĄT NACHYLENIA - 5% (4cm-32cm)
WARSTWA IZOLACJI TERM - STYROPIAN -20cm
PAROIZOLACJA
STROP ŻELBETOWY - GR. 20 cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO NA RUSZCIE STALOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH
PŁYTY TYPU AKUSTIC

4a PAPATERMOZGRZEWAŁNA NAWIERZCHNIOWA
PAPATERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
WEŁNA MINERALNA TWARDA UKŁADANA KLINAMI
GR. MIN. 20cm - 60cm ze spadkiem 3% MOCOWANA
MECHANICZNIE I KLEJONA
FOLIA PAROSZCZELNA - PAROIZOLACJA
BLACHA TRAPEZOWA BL3 TR 60/235 gr 0,88cm
DZWIGARY STALOWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
MALOWANE O ODP. POŻ. R30
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE STALOWYM

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

OBJEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "WŁOKNARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. KRAJACZOWA 10 DZIAŁKI NR EWID. 271/1, 271/2, 271/3, 271/4, 272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU: 12
INWESTOR:	GINIA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16. 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NADZOR:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁOKNARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAKOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM, WŁOKNARZ W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	Faza: PB
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 4301/WL	PODOPIS:
NADZORCA:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 32976/Lm	DATA: MAJ 2013r.
	PRZEKRÓJ F-F	SKALA: 1:50