



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
STYRODUR - 8 - 20cm MOC. NA ŁĄCZNIKI Z TWORZYWA I KLEJONY
TYNK ŻYWIČNY 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
PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm

2 PŁYTKI GRESOWE 1,5cm
SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm)
GR. SZLICHTY min. 4cm - DYLATOWANA W POLACH 6x6m
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PVC GR. 0,3mm
STYROPIAN TWARDE DO PODŁOG PŁYWAJĄCYCH - GR. 6cm
STROP ŻELBETOWY - GR. 24cm
PRZESTRZEN INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY NA RUSZCIE STALOWYM

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 STALOWYM Z
PROFILI CIENKOŚCIENNYCH - PŁYTY TYPU AKUSTIC

1b WYKŁADZINA DYWANOWA SALI KINOWEJ SPECJALNA
KLEJONA NA PODKŁADZIE AKUSTYCZNYM
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
PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm

4 PAPATERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
PAPATERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
WELNA 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
DŹWIGARY STALOWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
MALOWANE O ODP. POŻ. R30
PRZESTRZEN INSTALACYJNA
SUFIT PODWIESZONY PO ŁUKU Z PŁYT DŹWIEKOCHŁONNYCH Z
WELNY DRZEWNEJ
ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM (DETALE SUFITU Z PŁYT GK,
ODTWORZONE WG. ISTNIEJĄCYCH DETALI SALI KINOWEJ)

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

OBIEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. KINACIEGO MOŚCICKIEGO 6 DZIAŁKI NR EWID. 2711/2712/2713/2714/272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR REZERWACJI:	09
INWESTOR:	GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16, 87-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAKOSZCZODROBIENIEM TERENU I ŁĄCZĄCZEGO MIEJSKIEGO CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNEGO Z KINOTEATREM "WŁÓKNIARZ" W RAMACH PROGRAMU REHABILITACJI MIEJSKIEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	NAZWA:	PB
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 4301/WŁ	POSIEM:	
NADZORCA:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 3297/SŁm	DATA:	MAJ 2019r.
		SKALA:	1:50