



PRZEKRÓJ D-D

1	PLYTKA 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 STYROPAK FS-30 - GR. 8cm PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm
1a	SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR. SZLICHTY min. 4cm - ZATARTANA GŁADKO IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PE 0,3mm STYROPAK FS-30 - GR. 8cm PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm
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 STYROPAK FS-30 - GR. 8cm PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm

3	PAPA NAWIERZCHNIOWA PAPA PODKŁADOWA WARSTWA IZOLACJI TERM - WEŁNA 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
---	---

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

A	TYNKG AKRYLOWY WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm TYNKG CEM-WAP.	D	TYNKG CEM-WAP ŚCIANA Z PUSTAKA CERAM. 25cm TYNKG CEM-WAP
B	FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH -wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U <sub>f</sub> w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.	E	ŚCIANA SZKIELETOWA Z POSZYCIEM PŁYTĄ G-K
C	TYNKG AKRYLOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNKG CEM-WAP	F	TYNKG AKRYLOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 40cm; 49cm; 60cm; TYNKG CEM-WAP
		F'	TYNKG AKRYLOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ - 49cm TYNKG CEM-WAP
		G	IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM TYNKG CEMENTOWY BŁOCZEK BETONOWY - 25cm TYNKG CEMENTOWY IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM STYRODUR - 8 - 20cm MOC. NA ŁĄCZNIKI Z TWORZYWA I KLEJONY TYNKG ŻYWI CZNY ZEWN.

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. IGNACEGO MOŚCICKIEGO 6, DZIAŁKI NR EWID. 27/11, 27/13, 27/14, 272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU: <b>10</b>
INWESTOR:	GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16, 67-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKE CENTRUM INFORMACYCZNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "WŁÓKNIARZ" W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	FAZA: <b>PB</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ	PODPIŚ:
	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 32975/Lm	
NAZWA RYS.:	<b>PRZEKRÓJ D-D</b>	DATA: MAY 2013r. SKALA: 1:50