



PRZEKRÓJ D-D

A	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm TYNK CEM-WAP.	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	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 STAŁOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH - PŁYTY TYPU AKUSTIC
A1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm TYNK CEM-WAP.	1a	SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR. SZLICHTY min. 4cm - ZATARTANA GŁADKO 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	4	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 DŹWIGARY STAŁOWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI MAŁOWANE O ODP. POŻ. R30 PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA SUFIT PODWIESZONY PO ŁUKU Z PŁYT DŹWIEKOCHŁONNYCH Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM (DETALE SUFITU Z PŁYT GK, ODTWORZONE WG ISTNIEJĄCYCH DETALI SALI KINOWEJ)
B	FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH -wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U, w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.	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 PAPATERMOZGRZEWAŁNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm		
C	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNK CEM-WAP	G	IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WĄKLIEM TYNK CEMENTOWY BŁOCZEK BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm TYNK CEMENTOWY IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WĄKLIEM STYRODUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY TYNK ŻYWICZNY, MOZAIKOWY ZEWN.		
C1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm TYNK CEM-WAP	H	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 55cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ)		
C2	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm	I	TYNK SYLIKATOWY ZEWNETRZNY PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 44cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm		
C3	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm TYNK CEM-WAP				
C4	TYNK WEWN. CEM-WAP. ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm TYNK WEWN. CEM-WAP. PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ)				
D	TYNK CEM-WAP PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm TYNK CEM-WAP				
E	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW YTONG				

**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 MOSCOWIEGO 8 DZIAŁKI NR EWID. 271/1, 271/3, 271/4, 272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU: <b>10</b>
INWESTOR:	GINIA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 101/6, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>
NAMNA:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "WŁÓKNIARZ" W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACJI JEDNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	PAZA: <b>PW</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ	PODPIŚ:
NAZWA RYS.:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 329/75/Lm <b>PRZEKRÓJ D-D</b>	DATA: MAY 2013r. SKALA: 1:50