



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

3	PAPA NAWIERZCHNIOWA PAPA PODKLADOWA 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 PODKLADOWA 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 INSTALACYJNA SUFIT PODWIESZONY PO ŁUKU Z PŁYT DŹWIEKOCHŁONNYCH Z WEŁNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM (DETALE SUFITU Z PŁYT GK, ODTWORZONE WG. ISTNIEJĄCYCH DETALI SALI KINOWEJ)
---	--

6	WARSTWY ISTNIEJĄCE TERRAKOTA PODKŁAD CEM. ZBROJONY GR.4cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN -2cm 2X PAPAASFAL TOWA ŻWIROBETON gr 15cm PIASEK UBIIJANY WARSTWAMI
---	--

	WARSTWY PROJEKTOWANE ISTNIEJĄCE WARSTWY ZERWAĆ DO POZIOMU ŻWIROBETONU PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 1,5cm WYLEWKA CEM. ZBROJONA SIATKA - 4cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLI BUDOWLANEJ PE 0,3mm STYROPAP FS 30 - 2cm PAPATERMOZGRZEWALNA na istn. żwirobetonie - GR. 0,3mm
--	---

7	SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR. min. 4cm ZATARTANA GŁADKO PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm
---	---

A	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - PUSTAK CERAMICZNY 25cm TYNK CEM-WAP.
A1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA- STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm TYNK CEM-WAP.
B	FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U _i w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.
C	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNK CEM-WAP
C1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm TYNK CEM-WAP
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
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 ZEWN. 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 BŁOCKÓW YTONG
G	IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WAŁKIEM TYNK CEMENTOWY BŁOCEK BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm TYNK CEMENTOWY IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WAŁKIEM STYROPUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY TYNK ŻYWIĆNY, MOZAIKOWY ZEWN.

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)
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

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 "MŁOŃNARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO MOŚCICKIEGO 6 DZIAŁKA NR EWID. 271/1,271/3,271/4,272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU:	13
INWESTOR:	GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAMNA:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "MŁOŃNARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO WIEJSZE CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "MŁOŃNARZ" W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACJI CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	FAZA:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ.	PODSI:	
NAMNA RYS.	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 32975/Ln	DATA:	MAJ 2019r.
	PRZEKRÓJ G-G	SKALA:	1:50