



- 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, 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 WELNY 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 WELNY 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 BLOCZKÓW  
YTONG
- G** IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM  
TYNK CEMENTOWY  
BLOCZEK BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm  
TYNK CEMENTOWY  
IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM  
STYROPUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY  
TYNK ŻYWIČNY, MOZAIKOWY 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 TWARDO 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 TWARDO 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** PAPA TERMOZGRZEWAŁNA NAWIERZCHNIOWA  
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA 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  
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

OBIEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "WŁOKNIARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO MOŚCICKIEGO 6 DZIAŁKI NR EWID. 211/1, 212/1, 213/1, 214, 272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU:	12
INWESTOR:	GINIA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁOKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIĘSKIE CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM, WŁOKNIARZ W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACJI NIEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	Faza:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 4301/WŁ	PODPIS:	
NADZWA:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 32975/Lm	DATA:	MAJ 2019r.
		SKALA:	1:50

PRZĘKRÓJ F-F