



01	DACH HALI SPORTOWEJ	
WIELOWARSTWOWA, SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE ELASTYCZNYCH PODŁOŻYŃ (PPO/PTP) MOCOWANA MECHANICZNIE DO PODCIEŻA. KOLOR RAL 7040		1,8 mm
IZOLACJA TERMICZNA - PIR	$\lambda=0,022$ [W/mK]	20 cm
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA		0,5 cm
BLACHA TRAPEZOWA, gr. 1 mm		13,5 cm
KRATOWNICA Z DREWNA KLEJONEGO GR 24 CM		261 - 300cm
SUFFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY Z PŁYT Z WIELY ODRĘBNIELI I ŁĄCZONYCH WAGNETYEM SYSTEM OPIORNY NA UŁOŻENIA PIŁĄK W KĄSIE 3A		60 mm

02	STROPODACH NIEWENTYLOWANY	
WIELOWARSTWOWA, SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE ELASTYCZNYCH PODŁOŻYŃ (PPO/PTP) MOCOWANA MECHANICZNIE DO PODCIEŻA. KOLOR RAL 7040		1,8 mm
WELON SZLASY 120g/m		0,5 cm
IZOLACJA TERMICZNA-PIR	$\lambda=0,022$ [W/mK]	20 cm
KLASY SPANDOWE STROPIAN EPS100	$\lambda=0,036$ [W/mK]	10-15 cm
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA		0,5 cm
PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLIT. WIG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		200 mm
STROP PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60		

03	PODŁOGA SPORTOWA	
WYKŁADZINA - NAWIEWOCZNA SPORTOWA		7,5 mm
SZCZELKA RPU 100 (60x60) PORÓD WPLUST		15 mm
PLANKA POLIURETANOWA		15 mm
FOLIA PE NA ZAKŁAD 10%		0,2 mm
WYLEWKA ANHYDRYTOWA		7,5 cm
IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN EPS100		$\lambda=0,036$ [W/mK]
WARSZTATA PRZECIWWŁOŚCOWA, np. FOLIA HOPE		0,5 mm
PŁYTA ŻELBETOWA WIG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		15 cm
PODOPŁA PASOWA LUBIANA NA MOKRO		30 cm

04	PODŁOGA NA GRUNCIE	
WARSZTATA WYKONCZOWANA - GRES - WYKŁADZINA PCV		15 mm
SZCZELKA CEMENTOWA ZBROJONA KRZYWIZNĄ SĄTĄ PŁYTOWĄ 40		7,5 cm
FOLIA PE NA ZAKŁAD 10%		0,2 mm
IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN EPS100	λ=0,036 [W/mK]	15 cm
WARSZTATA PRZECIWWŁOŚCOWA, np. FOLIA HOPE		0,5 mm
PŁYTA ŻELBETOWA WIG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		15 cm
PODOPŁA PASOWA LUBIANA NA MOKRO		30 cm

05	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WARSZTA WYKONCZOWANA - GRES - WYKŁADZINA PCV		20 mm
ŻĄSTYCH - CEMENTOWY		6 cm
FOLIA PE NA ZAKŁAD 10%		0.2 mm
IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN EPS100		8 cm
WARSZTA PRZECIWWŁOŚCOWA, np. FOLIA HOPE		0.5 mm
PŁYTA STROPIOWA ŻELBETOWA MONOLIT - WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		20 cm

6	STROP TARAS	
WARSZTATA WYKONCZOWANA MROZODOPORNA ANTYPOŚLIZOWA NA ZAPRAWIE MROZODOPORNEJ		20 mm
FOLIA ELASTYCZNA		0,2 mm
ŻĄSTYCH CEMENTOWY		6 cm
IZOLACJA TERMICZNA KILW STROPIANOWE EPS100	$\lambda=0,036$ [W/mK]	10-20 cm
WARSZTATA PRZECIWWŁOŚCOWA, np. FOLIA HOPE		0,2 mm
PŁYTA STROPIOWA ŻELBETOWA MONOLIT. WIG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		20cm
STROP PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60		

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ELEWACJA	
TYNK SŁABOWO SKŁADOWY SYSTEM: BEO/PLITYLA ELASTYCZNA GOSPODAROWA		2 cm
IZOLACJA TERMICZNA NIEPALNA WEDNA MINERALNA		$\lambda=0,032$ [W/mK]
PŁYTA CERAMICZNY 25 PŁYK KLAS 15 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		20 cm
TYNK CEM-WAP		1,5 cm
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI	
TYNK SŁABOWO SKŁADOWY SYSTEM: BEO/PLITYLA ELASTYCZNA GOSPODAROWA		2 cm
IZOLACJA TERMICZNA NIEPALNA WEDNA MINERALNA		$\lambda=0,032$ [W/mK]
PŁYTA CERAMICZNY 25 PŁYK KLAS 15 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		20 cm
IZOLACJA TERMICZNA NIEPALNA WEDNA MINERALNA		$\lambda=0,032$ [W/mK]
		5 cm
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ	
TYNK COKOLOWY ŻWYCNIZY NA SĄCIE		1 cm
IZOLACJA TERMICZNA STYROPAN EPS10		15 cm
PŁYTA BETONOWY / ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLIT		$\lambda=0,032$ [W/mK]
IZOLACJA PRZECIWWŁOŚCOWA POWIERZCHNIA		25 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Projekowanie Architektoniczne Michał Otomański

94-104 Łódź, ul. Obywatelska 108B lok. 36; NIP 727-149-26-45; REGON 47228329  
tel. +48 601 258 386; e-mail: architek@michalotomanski.pl, www.michalotomanski.pl

INWESTOR:

GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI, UL. P.O.W. 10/16, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI, UL. P.O.W. 10/16, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

OBIEKT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW RKS LECHIA - HOTELU I HALI SPORTOWEJ W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM PRZY UL. NOWOWIEJSKA 11/27, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI  
działki nr ewid. 259/1 i 259/2, 259/3 oraz fragmenty dz. nr ewid. 258 i 1/2, obręb 0012 Tomaszów Mazowiecki.

NAZWA PROJEKTU:

ETAP PIERWSZY DLA ZADANIA PN „BUDOWA BAZY SPORTOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM”  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA HALI SPORTOWEJ I HOTELU, ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARZEGO W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM PRZY UL. NOWOWIEJSKIEJ 11/27, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW, DOJŚĆ, DOJAZDÓW, PODZIEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, POCHYLNIĄ DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 259/1 I 259/2, 259/3, ORAZ FRAGMENTACH DZ. NR EWID. 258 I 1/2 OBR. 0012 TOMASZÓW MAZ.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 4301/WŁ.  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Kamiński upr. bud. nr 16/R-541/LOIA/06  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PROJEKTANT:

mgr inż. Joanna Borys-Banaszycz upr. bud. nr LOD/2342/PWOK/14  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

dr inż. Szymon Jan Langier upr. bud. nr LOD/1721/PWOK/11  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

PROJEKTANT:

mgr inż. Mirosław Tomala upr. bud. nr 122/97/WŁ.  
w specjalności instal. i sieci sanitarnych bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Szczepaniak upr. bud. w spec. sanit. bo nr nr uprawnień: LOD/2094/PWOK/13

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Wozniak upr. bud. nr LOD/3968/PWBE/19  
w spec. instal., sieci i urządzeń elektrycznych i energ. bez ograniczeń.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20  
w spec. instal., sieci i urządzeń elektrycznych i energ. bez ograniczeń.

OPRACOWALI:

student arch. Mateusz Krzyżaniak  
mgr inż. arch. Dominika Michałak

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PB

NR RYSUNKU:

A - 5

DATA:

MAJ 2025r.

SKALA:

1:100

Zastrzegam się, że treść prezentowana na niniejszym rysunku stanowi własność: Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański i jest utworom w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana, kopiowana czy wykorzystywana w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody np. na zasadach zapisanych w umowie z Inwestorem.