



PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ

M1	proj. folia kuberkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem proj. ścianka żelbetowa dociskowa, powyżej terenu ścianka lastricowa na białym cementie oraz kruszywie z marmuru granulacji 2-4mm, katwiona do ściany nośnej proj. płyta z pianki poliizocyanurowej PIR pokryta obustronnie folią gazoszczelną dyfuzyjnie $\lambda_a < 0,022 \text{ W/mK}$, proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi istniejąca ściana murowana cegły pełnej 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem W istn. kanałach instalacyjnych	0,8cm 6cm 10cm 3mm 84-78cm
----	---	--

Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia
około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych.

M2	proj. folia kuberkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości proj. polistyren ekstrudowany XPS $\lambda_a < 0,036 \text{ W/mK}$, proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi proj. ściana żelbetowa proj. tynk cem.-wap.	0,8cm 15cm 3mm 30cm 1,5cm
M3	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. wełna mineralna dwuskładnikowa $\lambda_a < 0,036 \text{ W/mK}$, TR>10kPa, PL(5)>250N istniejąca ściana murowana z cegły pełnej istn. tynk cem.-wap./ proj.tynk cem.-wap.	0,2cm 16cm 40-70cm 1,5cm

M4	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. styropian EPS GRAFITOWY FASADA $\lambda_a < 0,031 \text{ W/mK}$, istn. ściana murowana z cegły pełnej/ beton komórkowy istn. tynk cem.-wap.	0,2cm 16cm 30-70cm 1,5cm
M5	tynk cem.-wapienny ściana żelbetowa wg. p.t.konstr. tynk cem.-wapienny	1,5cm 12-30cm 1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa tynk cem.-wapienny	1,5cm 12cm 1,5cm

M7	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, tynk cem.-wapienny	1,5cm 8cm 1,5cm
M8	proj. okładzina akustyczna istniejąca ściana murowana z cegły pełnej dylatacja istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	30cm 52cm 2cm 38cm
M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m3 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm 7,5cm 2,5cm

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY

P1	posadzka folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS $\lambda_D < 0,036 \text{ W/mK}$ (10+2),CS(10) >100kPa proj. folia PE na zakład + klejenie proj. 2x papa termozgrzewalna proj. chudy beton C8/C10 istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)	 6cm 0,2mm 12cm 0,2mm 0,5mm 10cm
----	--	--

P2	posadzka folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS $\lambda_D < 0,036 \text{ W/mK}$ (10+2),CS(10) >100kPa proj. folia PE na zakład + klejenie proj. chudy beton C8/C10 istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)	 6cm 0,2mm 12cm 0,2mm 10cm
----	---	---

P2.1	posadzka proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS $\lambda_D < 0,036 \text{ W/mK}$ (10+2),CS(10) >100kPa proj. folia PE na zakład + klejenie proj. płyta żelbetowa istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) w raz z płytami prefabrykowanymi żelbetowymi	 6cm 0,2mm 12cm 0,2mm 16cm
------	---	---

P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m³ proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,47-1,18kN/m³ papa asfaltowa paroizolacyjna proj. strop żelbetowy, wg p.t. konstr.	0,5mm 0,4mm 10cm 15cm 0,4cm 15cm
----	--	---

P4	proj. papa wierzchniego krycia NRO proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO płyty spadkowe z wełny mineralnej 2% proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m³ proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,47-1,18kN/m³ papa asfaltowa paroizolacyjna proj. strop żelbetowy/istniejący strop proj. tynk/proj. sufit podwieszany wg proj. wykoń.	0,5mm 0,4mm 2-9cm 10cm 15cm 0,4cm 15cm
----	--	--

P5	posadzka proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ istn. belki stalowe/istn. płyty żelbetowe/ proj. kruszywo lekkie keramzytowe gr. 15cm płyta silikatowo-cementowa zabezpieczenie do R60 proj. sufit podwieszany wg rzutów sufitów w p.w. istn. warstwy posadzkowe, sufit podwieszany do demontażu bez płyt żelbetowych i belek stalowych	6cm 5cm 22cm 1,2cm 1,5cm
----	---	--

P6	posadzka proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m³ proj. folia PE proj. płyta żelbetowa monolityczna proj. tynk cem.-wap.	6cm 5cm 16cm 1,5cm
----	---	-------------------------------------

P7	wykładzina dywanowa proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m³ proj. folia PE proj. płyta żelbetowa wg p.konstrukcyjnego proj. tynk cem.-wap.	5cm 2cm 15cm 1,5cm
----	--	-------------------------------------

ULICA
MICKIEWICZA 9A
34-200
SUCHA BESKIDZKA

BIURO
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

NR RYS.

6.3

PRZEDMIOT RYSUNKU

PRZEKRÓJ B3-B3

SKALA

1:100

KOD

2301/A

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJ. TECHNICZNY

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS

mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK
UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B

mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA
UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07

UZGODNIENIA

DATA

09.08.2023

INDEKS C- UWAGI

DATA

25.07.2023

INDEKS B- UWAGI OD INWESTORA DO PROJEKTU 13.07.2023

DATA

26.06.2023

INDEKS A

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PAWŁA SUZIŃA 6 - KINO TĘCZA

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.