

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ

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

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

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

M4	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm	0,2cm
	proj. styropian EPS GRAFITOWY FASADA $\lambda_a < 0,031 \text{ W/mK}$,	16cm
	istn. ściana murowana z cegły dziurawki/ beton komórkowy	30-70cm
	istn. tynk cem.-wap.	1,5cm
M5	tynk cem.-wapienny	1,5cm
	ściana żelbetowa wg. p.t.konstr.	12-30cm
REI120	tynk cem.-wapienny	1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny	1,5cm
	pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa	12cm
REI120	tynk cem.-wapienny	1,5cm

M7	tynk cem.-wapienny	1,5cm
	pustak wapienno-piaskowy,	8cm
	tynk cem.-wapienny	1,5cm
M8	proj. okładzina akustyczna	30cm
	istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	52cm
	dylatacja	2cm
	istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	38cm
M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm
	profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m3	7,5cm
REI120	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm
R ₄ =56dB		

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY

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

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

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

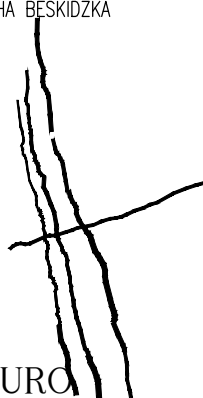
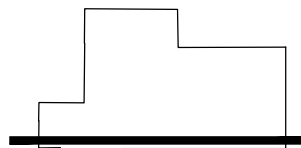
P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO	0,5mm
	proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO	0,4mm
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$	10cm
	Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m³	
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 \text{ W/mK}$	15cm
	Obc. charakt. ciężarem włas.1,47-1,18kN/m³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

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

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

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

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

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	6.1	<div>PRZEKRÓJ B1-B1</div> <div></div>	
	SKALA		
	1:100		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
2301/A	ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07	
UZGODNIENIA			