



A1 podłoga na gruncie		
0.2cm	wykładzina obiektowa o podwyższonych właściwościach akust.	warstwy projekt.
4.4cm	2x płyta OSB 3 grubość 2.2cm	
3cm	wetna mineralna o wysokiej wytrzymałości np. Steprock HD4F prod. Rockwool	
	guma izolacyjno- akustyczna	likwidacja warstw
7cm	wylewka betonowa, zbrojenie rozproszone	
	folia izolacyjna	
6cm	styropian twardy	warstwy istniejące
2cm	plytki gres/wykładzina obiektowa	
8cm	wylewka betonowa zbrojona	
	folia izolacyjna	warstwy projekt.
10cm	styropian twardy	
	folia izolacyjna	
10cm	chudy beton	warstwy istniejące
25cm	ubity piasek lub gruz	

A2 podest dla widzów		
0.2cm	wykładzina obiektowa dywanowa o podwyższonych właściwościach akust.	warstwy projekt.
2.2cm	płyta OSB 3	
15cm	ceownik zimnogięty w rozstawie 55cm (lub innym dostosowanym do wybranych foteli) w tym: 15cmwetna mineralna o wysokiej wytrzymałości np. Steprock HD4F prod. Rockwool	
	guma izolacyjno- akustyczna	likwidacja warstw
38cm	płyta żelbetowa, monolityczna, wylewana	
70cm		
2cm	plytki gres/wykładzina obiektowa	warstwy istniejące
8cm	wylewka betonowa zbrojona	
	folia izolacyjna	
10cm	styropian twardy	warstwy projekt.
	folia izolacyjna	
10cm	chudy beton	
25cm	ubity piasek lub gruz	

B1 sufit podwieszany		
25cm	wetna mineralna	warstwy istniejące
	folia izolacyjna	
24cm	strop gęstożebrowy Teriva	
1.2cm	tynek cem.-wap.	warstwy projekt.
10cm	wetna mineralna lekka np. Rockmin Plus	
	folia izolacyjna	
2.5cm	2x płyta akustyczna G-K np. Nida Acoustic 12,5mm, mocowana na systemowym ruszcie stalowym	warstwy projekt.
5cm	elementy tłumiące wykonane z płyt z wetny mineralnej np. Rocksonic Super	
	tynek "baranek" w kolorze czarnym	

S1 zabudowa okien		
36cm	szyby pokryte termiczną folią odbłaskową	warstwy projekt.
2.2cm	puszka powietrzna	
2.2cm	płyta OSB 3, z przerwą dylatacyjną	
5cm	puszka wentylacyjna	warstwy projekt.
	folia paroprzepuszczalna	
10cm	wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	
	folia paroprzepuszczalna	warstwy projekt.
2.2cm	płyta OSB 3, z przerwą dylatacyjną	
2cm	puszka wentylacyjna	
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 1 cm wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	warstwy projekt.
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	
10cm	płyty wetny mineralnej np. Rockwool Rocksonic Super	
	gęsta tkanina akustyczna, przepuszczająca powietrze, matowa lub półmatowa, ciemna z atestem trudnozapałności, gramatura min. 200g/m²	

S2 projektowana ściana akustyczna		
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	warstwy projekt.
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 10cm wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	
2.2cm	płyta OSB	warstwy projekt.
1.25cm	płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A	
15cm	wetna mineralna np. Rockwool Rockton ze stelażem drewnianym	
	gęsta tkanina akustyczna, przepuszczająca powietrze, matowa lub półmatowa, ciemna z atestem trudnozapałności, gramatura min. 200g/m²	

S3 izolacja akustyczna istniejących ścian		
1.2cm	tynek cem.-wap.	warstwy istniejące
70cm	ściana murowana	
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 10cm wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	warstwy projekt.
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	
5cm	płyty wetny mineralnej np. Rockwool Rocksonic Super	
	gęsta tkanina akustyczna, przepuszczająca powietrze, matowa lub półmatowa, ciemna z atestem trudnozapałności, gramatura min. 200g/m²	

S4 izolacja akustyczna istniejących ścian		
8cm	płyta termoizolacyjna typu PIR	warstwy istniejące
59cm	ściana murowana	
8cm	płyta termoizolacyjna typu PIR	likwidacja warstw
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 10cm wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	warstwy projekt.
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	
5cm	płyty wetny mineralnej np. Rockwool Rocksonic Super	
	gęsta tkanina akustyczna, przepuszczająca powietrze, matowa lub półmatowa, ciemna z atestem trudnozapałności, gramatura min. 200g/m²	

S5 izolacja akustyczna istniejących ścian		
70cm	ściana murowana	warstwy istniejące
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 8cm płyta termoizolacyjna typu PIR	warstwy projekt.
	2cm puszka wentylacyjna	
10cm	profil stalowy, systemowy np. RIGIPS CW100 ULTRASTIL w tym: 10cm wetna mineralna np. Isover Aku Płyta λ=min.0,037	warstwy projekt.
2.5cm	2x płyta gipsowo-kartonowa np. RIGIPS RIGIMETR typ A, gubość 1.25cm	
10cm	płyty wetny mineralnej np. Rockwool Rocksonic Super	
	gęsta tkanina akustyczna, przepuszczająca powietrze, matowa lub półmatowa, ciemna z atestem trudnozapałności, gramatura min. 200g/m²	

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane oraz zamurowania
	projektowane elementy żelbetowe
	istniejące ściany
	wyburzenia istniejących ścian
	usunięcia, likwidacja, demontaż
	nowa (wymiana) stolarka
	nawietrzak okienny, podcięcie (kratka) w drzwiach
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wetna mineralna, płyta PIR)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	26/LOOKV/2012 LO - 0769
		Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	

data: 12.2020r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: A-2
	Nazwa projektu architektoniczno- budowlanego: ADAPTACJA POMIESZCZENIA WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA NA CELE MAŁEGO KINA SPOŁECZNOŚCIOWEGO			
	Lokalizacja:	dz. nr ewid. 1829/13, 1829/3 jedn.ewid.300708_2 Opatówek, obręb ewid. 300708_2.0012 Opatówek 62-860 Opatówek		skala: 1:50
	Inwestor:	Gmina Opatówek Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek		
	Tytuł rys.:	Przekrój A-A BRANŻA -ARCHITEKTURA		