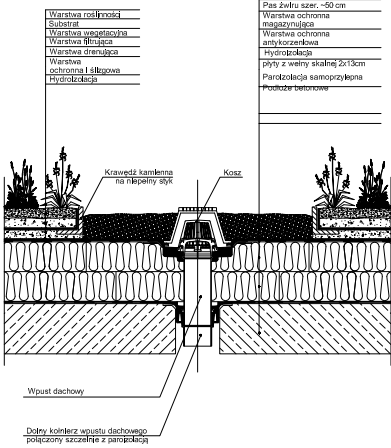


P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
	żywica epoksydowa	
	jastrych cementowy zbrojony	5
	folia klejona na zakładach	
	twarda płyta z wełny skalnej (0,035W/mK)	10
	płyta fundamentowa z betonu wodoszczelnego	50
	izolacja przeciwna mata bentonitowa	
	podkład betonowy C8-10	10
	uszczelnienie dna wykupu betonem	70
P2	PODŁOGA NA STROPIE	
	warstwa wykończeniowa wg rzutu posadzek	1-2
	jastrych cementowy zbrojony	5
	folia klejona na zakładach	
	twarda płyta z wełny skalnej	4
	płyta stropowa żelbetowa	
	sufit podwieszony	
P7	STROP POD WENTYLATORNIĄ	
	izolacja przeciwna EPDM	
	płyty twarde z wełny skalnej (0,034W/mK)	26-36
	paraizolacja	
	płyta stropowa żelbetowa	22
	sufit podwieszony	

P9	STROP POD TARASEM	
	PLYTY BETON ARCH.	4cm
	podstawki dystansowe z regulacją wysokości	
	izolacja przeciwna EPDM	
	płyty twarde z wełny skalnej (0,034W/mK)	26-40
	paraizolacja	
	płyta stropowa żelbetowa	22cm
	sufit podwieszony	
P10	DACH POCHYŁY	
	blacha cynkowo-tytanowa 0,8mm	
	patynowana ciemno szara na rąbek stojący	
	mata strukturalna	2,2cm
	płyta cementowo-włóknowa	4,0cm
	przeźreż wentylacyjna	25,0cm
	płyty z wełny skalnej (0,034W/mK)	25,0cm
	paraizolacja	
	płyta stropowa żelbetowa	20cm
	sufit podwieszony	



INWESTOR	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI pl. Plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław
ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 email: biuro@architeksc.pl
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPÓŁU BUDYNKÓW INSTYTUTU HISTORYCZNEGO UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. SZWEJSKIEJ 49 / UL. KUŹNICZEJ 29A I B WE WROCŁAWIU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI"
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU HISTORYCZNEGO UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO ORAZ BUDOWA CENTRUM WSPÓŁPRACY POLSKO-UKRAŃSKIEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNA I BIBLIOTEKĄ WYDZIAŁU NAUK HISTORYCZNYCH I PEDAGOGICZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KUŹNICZEJ 29B WE WROCŁAWIU.
ADRES	Wrocław ul. Kuźnicza 29b. dz.nr 47 cz. dz. nr 48. 49. 46/2. 22/2 AM 26 obręb Stare Miasto
specjalność ARCHITEKT.	projektant Juliusz Modlinger
RYSUNEK	sprawdz. Marek Wołyniec
2024.10.17	PRZEKRÓJ B—B
	PROJEKT WYKONAWCZY
	1:100
	rys.pr2

