

## DACH

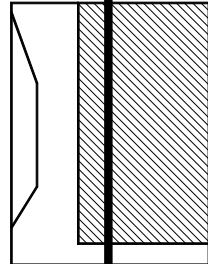

# SCIANY ZEWNĘTRZNE

D	DACH PŁASKI	bud istniejący
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zwir płukany</li> <li>- popo podkierzniowa termozgrzew, SBS</li> <li>- popo podkierzniowa termozgrzew, SBS</li> <li>- wełna mineralna (lam,0,040)</li> </ul>	5,0 mm 5,0 mm 3,0 mm min.,30,0 cm
	<div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">             [             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwir płukany</li> <li>- geowłókna warstwa filtracyjna</li> <li>- polistyren ekstrudowany</li> <li>- popo termozgrzewalno</li> <li>- warstwa spodkowa beton wylewany</li> <li>- płyta stropowa</li> </ul> ] </div>	wymiana warstw 5,0 cm 25,0 cm 1,0 cm 0,5-10cm wg. rys.
D	DACH PŁASKI	- rozbudowa
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zwir płukany</li> <li>- popo powierzchniowa termozgrzew, SBS</li> <li>- popo podkierzniowa termozgrzew, SBS</li> <li>- wełna mineralna (lam,0,040)</li> <li>- warstwa spodkowa 3°z wełny mineralnej</li> <li>- folia przeciwośladowa</li> <li>- strop żelbetowy</li> </ul>	5,0 mm 5,0 mm 3,0 mm min.,30,0 cm 0,1mm wg.rys
<b>S U F I T Y</b>		
SU	zewnętrzne sufity	poz 0
Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panel ze sprasowanego tworzywa białego</li> <li>- profile systemowe sietluzu</li> <li>- wełna mineralna</li> </ul>	0,5 cm 10,0 cm 20,0 cm
SU	tabelety, aneksy	poz 0
R	- sufit rastrowy	10,0 cm
SU	siedle wielofunkcyjna i telewizyjna, hol	poz 0
P1	- profile systemowe tworzący białego	0,5 cm
SU	biuro, zopieczce, magazyny	poz 0
P2	- tyłek cw	1,0 cm
SU	siedle biblioteki i młodozieży	poz 0
P3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panel perforowany CKBi</li> <li>- profile systemowe sietluzu</li> <li>- wełna mineralna</li> </ul>	0,5 cm 5,0 cm 5,0 cm
SC	ściana fundamentowa - bud istniejący	0,1 cm
Ta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:</li> <li>- folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłókna</li> <li>- folia kubełkowa</li> <li>- polietylen ekstrudowany</li> <li>- izolacja przeciwośladowa - papa zgrzewalna</li> <li>- ściana fundamentowa z bloczków betonowych</li> </ul>	2,0 cm 1,0 cm 12,0 cm 24,0 cm
SC	ściana fundamentowa - rozbudowa	wymiana warstw
Ta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:</li> <li>- folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłókna</li> <li>- styropian wodoodporny EPS 150-036</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.</li> <li>- ścienna żelbetonowa/murowana</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.</li> </ul>	0,1 cm 15,0 cm 0,4-0,5 cm wg.rys
SC	COKŁ - bud istniejący	0,1 cm
Ta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:</li> <li>- folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłókna</li> <li>- folia kubełkowa</li> <li>- polietylen ekstrudowany</li> <li>- izolacja przeciwośladowa - papa zgrzewalna</li> <li>- ściana murwana z cegły silikatowej</li> </ul>	2,0 cm 12,0 cm 1,0 cm 24,0 cm
SC	COKŁ - rozbudowa	wymiana warstw
Ta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:</li> <li>- folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłókna</li> <li>- styropian wodoodporny EPS 150-036</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.</li> <li>- ścienna żelbetonowa/murowana z cegły silikat.</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.</li> </ul>	0,1 cm 15,0 cm 0,4-0,5 cm 24,0 cm
SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacje wentylowane (istn.)	wymiana warstw
Ta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panele stalowe na rpebk stojący</li> <li>- pustka powietrzna</li> <li>- wełna mineralna z wełnom (lanb, 0,034)</li> <li>- płyty aluminiowe</li> <li>- pustka</li> <li>- wełna mineralna</li> <li>- ścianna murwana z cegły silikatowej</li> </ul>	3,0 cm 8,0 cm 3,0 cm 18,0 cm 24,0 cm

ŚC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentylowana (rozbud)	
3b	<ul style="list-style-type: none"> <li>– panele stolowe na rąbek stojący</li> <li>– pustka powietrzna</li> <li>– wełna mineralna z wełnami (łmb. 0,034)</li> <li>– ściana żelbetonowa/murowana</li> </ul>	3,0 cm 3,0 cm 18,0 cm 24,0 cm
ŚC	ELEMENTY SZKLANA	
4	– dwukomorowo fasada systemowa	
ŚC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentyl. atyka (istn.)	
5a	<ul style="list-style-type: none"> <li>– panele stolowe na rąbek stojący</li> <li>– pustka powietrzna</li> <li>– wełna mineralna z wełnami (łmb. 0,034)</li> <li>– płyty aluminiowe</li> <li>– pustka</li> <li>– wełna mineralna</li> <li>– ściana murowana z cegły silikateowej</li> <li>– polistyren ekstrudowany</li> <li>– tynk mozaikowy</li> <li>– wełna mineralna</li> <li>– membrana PVC</li> </ul>	3,0 cm 3,0 cm 18,0 cm 24,0 cm 18,0 cm 24,0 cm 4,0 cm 1,0 cm 10,0 cm 1,5 mm
ŚC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentyl. atyka (rozbud)	
5b	<ul style="list-style-type: none"> <li>– panele stolowe na rąbek stojący</li> <li>– pustka powietrzna</li> <li>– wełna mineralna z wełnami (łmb. 0,034)</li> <li>– ściana żelbetonowa/murowana</li> <li>– wełna mineralna</li> <li>– membrana PVC</li> </ul>	3,0 cm 18,0 cm 24,0/24,0 cm 10,0 cm 1,5 mm
P O S A D Z K I		
P	sode, korytarze – bud.istn.	poz 0
P1	wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm
wymiary warstw		
warstwy istniejące		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– warstwy wierzchnie</li> <li>– szlachta cementowa zbrojona włókniami polipr.</li> <li>– folia PE</li> <li>– styropian EPS100-038</li> <li>– 2x papa asfaltowa termozą. zbroj. poliestrem</li> <li>– chudy beton</li> <li>– płasek kopuliny ubity do gruntu rodzim.</li> </ul>		
		3,0 cm 6,5 cm 0,2 cm 20,0 cm 1,0 cm 15,0 cm 25,0 cm
		wymiana warstw

P	toalety – bud.istn.	poz. 0
C1	– ceramika	1,0 cm
	warstwy istniejące	
	– warstwy wierzchnie	3,0 cm
	– szlichta cementowa zbrojona włóknami polipr.	6,5 cm
	– folia PE	0,2 cm
	– styropian EPS100–038	20,0 cm
	– 2x papa osłoniowa termozg. zbroj. poliestrem	1,0 cm
	– chudy beton	15,0 cm
	– piasek kopalinowy ubity do gruntu rodzim. min. 25,0 cm	
P	sala zajęć, korytarz – rozbudowa	poz. 0
P2	– wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm
	– wywiewka betonowa	5,0 cm
	– folia PE	
	– styropian XPS 100	15,0 cm
	– folia wodoszczelna PCV	
	– chudy beton B15	wg. rys
	– warstwa stabilizująca (piasek + cement)	30,0 cm
	– grunt	

wymiana warstw

		
<b>PRZEMIOŁ OTRACOWANA</b>		
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI FILII NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>		
<b>ADRES INWESTYCJI</b> <b>ul. Westerfała 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki</b> <b>dz. nr 24/34, obręb 0033</b>		
<b>ADRES INWESTORA</b> Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
<b>GENERAŁNY PROJEKTANT</b> <b>enone</b> <b>ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski</b>		
<b>AUTOR PROJEKTU</b> mgr inż. Piotr Sokołowski ul. Westerfała 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki tel. 71 834 41 00/04/06/07	<b>BRANŻA</b>	<b>FAZA</b>
<b>SPRAWOZDAJCA</b> mgr inż. Piotr Sokołowski ul. Westerfała 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki tel. 71 834 41 00/04/06/07	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> <b>Przekrój A-A</b>	<b>DATA</b> 05.2024	<b>NR RYS.</b> <b>PW3</b>
<b>FORMAT</b> 297X420		<b>SKALA</b> <b>1:100</b>