

## DACH

D	DACH PŁASKI - bud.istniejący	
1		
	- żwir płukany	5,0 mm
	- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
	- papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
	- wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm

	- żwir płukany	5,0 cm
	- geowłókna warstwa filtracyjna	
	- polistyren ekstrudowany	25,0 cm
	- papa termozgrzewalna	1,0 cm
	- warstwa spadkowa beton wylewany	0,5-10cm
	- płyta strapowa	wg. rys.

D	DACH PŁASKI ZIELONY - rozbudowa	
2		
	- żwir płukany	5,0 mm
	- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
	- papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
	- wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm
	- warstwa spadkowa 3° z wełny mineralnej	
	- folia paralizacyjna	0,1mm
	- strop żelbetowy	wg.rys

## SUFITY

SU	zewnętrzne sufity	poz 0
Z	- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego	0,5 cm
	- profile systemowe stalowe	10,0 cm
	- wełna mineralna	20,0 cm

SU	łazienki, aneksy	poz 0
R	- sufit rastrowy	10,0 cm

SU	sale wielofunkcyjna i telewizyjna, hol	poz 0
P1	- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego	0,5 cm
	- profile systemowe stalowe	5,0 cm

SU	biuro, zaplecze, magazyny	poz 0
P2	- tynk cw	1,0 cm

SU	sale biblioteki i młodzi	poz 0
P3	- panel perforowany GKBi	0,5 cm
	- profile systemowe stalowe	5,0 cm
	- wełna mineralna	5,0 cm

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SC	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - bud.istniejący	
----	--------------------------------------	--

1a		
	- trójwarstwowa kubekowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubekowa, geowłókna	0,1 cm
	- folia kubekowa	2,0 cm
	- polistyren ekstrudowany	12,0 cm
	- izolacja przeciwwilgociowa - papa zgrzewalna	1,0 cm
	- ściana fundamentowa z bloków betonowych	24,0 cm

SC	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - rozbudowa	
----	---------------------------------	--

1b		
	- trójwarstwowa kubekowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubekowa, geowłókna	0,1 cm
	- styropian wodoodporny EPS 150-036	15,0 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm	
	- ściana żelbetowa/murowana	wg.rys
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm	

SC	COKÓŁ - bud.istniejący	
----	------------------------	--

2a		
	- trójwarstwowa kubekowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubekowa, geowłókna	0,1 cm
	- folia kubekowa	2,0 cm
	- polistyren ekstrudowany	12,0 cm
	- izolacja przeciwwilgociowa - papa zgrzewalna	1,0 cm
	- ściana murowana z cegły silikatowej	24,0 cm

SC	COKÓŁ - rozbudowa	
----	-------------------	--

2b		
	- trójwarstwowa kubekowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubekowa, geowłókna	0,1 cm
	- styropian wodoodporny EPS 150-036	15,0 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm	
	- ściana żelbetowa/murowana	24,0 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm	

SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentylowana (istn.)	
----	--	--

3a		
	- panele stalowe na rąbek stojący	3,0 cm
	- pustka powietrzna	3,0 cm
	- wełna mineralna z wełnem (łamb. 0,034) wym.8,0 cm	

	- panele aluminiowe	3,0 cm
	- pustka	3,0 cm
	- wełna mineralna	18,0 cm
	- ściana murowana z cegły silikatowej	24,0 cm

SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentylowana (rozbud.)	
----	--	--

3b		
	- panele stalowe na rąbek stojący	3,0 cm
	- pustka powietrzna	3,0 cm
	- wełna mineralna z wełnem (łamb. 0,034)	18,0 cm
	- ściana żelbetowa/murowana	24,0 cm

SC	ELEWACJA SZKLANA	
----	------------------	--

4	- dwukomorowa fasada systemowa	
---	--------------------------------	--

SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentyl. attyka (istn.)	
----	---	--

5a		
	- panele stalowe na rąbek stojący	3,0 cm
	- pustka powietrzna	3,0 cm
	- wełna mineralna z wełnem (łamb. 0,034) wym.8,0 cm	

	- płyty aluminiowe	3,0 cm
	- pustka	3,0 cm
	- wełna mineralna	18,0 cm
	- ściana murowana z cegły silikatowej	24,0 cm
	- polistyren ekstrudowany	4,0 cm
	- tynk mozaikowy	1,0 cm

	- wełna mineralna	10,0 cm
	- membrana PVC Sikaplan (R)	1,5 mm

SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentyl. attyka (rozbud.)	
----	---	--

5b		
	- panele stalowe na rąbek stojący	3,0 cm
	- pustka powietrzna	3,0 cm
	- wełna mineralna z wełnem (łamb. 0,034)	18,0 cm
	- ściana żelbetowa/murowana	24,0/24,0 cm
	- wełna mineralna	10,0 cm
	- membrana PVC Sikaplan (R)	1,5 mm

## POSADZKI

P	sale, korytarze - bud.istn.	poz 0
P1	- wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm

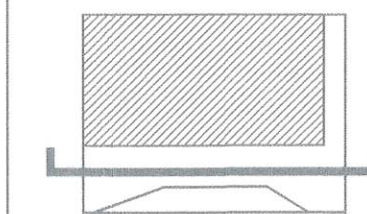
	- warstwy wierzchnie	3,0 cm
	- szlichta cementowa zbrojona włóknami poliprop. 6,5 cm	
	- folia PE	0,2 cm
	- styropian EPS100-038	20,0 cm
	- 2x papa asfaltowa termozg. zbroj. poliestrem	1,0 cm
	- chudy beton	15,0 cm
	- piasek kopalinowy ubity do gruntu rodzim. min.25,0 cm	

P	łazienki - bud.istn.	poz 0
C1	- ceramika	1,0 cm

	- warstwy wierzchnie	3,0 cm
	- szlichta cementowa zbrojona włóknami poliprop. 6,5 cm	
	- folia PE	0,2 cm
	- styropian EPS100-038	20,0 cm
	- 2x papa asfaltowa 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
	- wylewka 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	



PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU FILII nr 2  
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM  
Z ZAPLECZEM MIEJSC PARKINGOWYCH NA TERENIE  
DZ. NR 40/2, 23/10, 24/24 OBRĘB 0033  
W GRODZISKU MAZOWIECKIM

ADRES INWESTYCJI  
ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki  
dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA  
Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki  
ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERALNY PROJEKTANT  
**enone**  
ARCHITEKTURA Rafał Sokółowski  
ul. Mokre 20/22 m. 69; 95-200 PABIANICE; tel. 603591647; e-mail: rs\_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokółowski upr. bud. nr 618-141/00A/10	BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marcin Szafraniecki upr. bud. nr 18R-135/L0A/08	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH.-BUDOW.
TREŚĆ RYSUNKU Przekrój C-C	DATA 05.2024	NR RYS. PB5
	FORMAT 297X420	SKALA 1:100