

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 (łamb.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 stropowa	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 (łamb.0,040)	min.30,0 cm
	– warstwa spadkowa 3° z wełny mineralnej	
	– folia paroizolacyjna	0,1mm
	– strop żelbetowy	wg.rys

SUFITY

SU	zewewnętrzne 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 wielofunkcyjne 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 młodzież	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 kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłókna	0,1 cm
	– folia kubelkowa	2,0 cm
	– polistyren ekstrudowany	12,0 cm
	– izolacja przeciwwilgociowa – papa zgrzewalna	1,0 cm
	– ściana fundamentowa z bloczków betonowych	24,0 cm

SC	ŚCIANA FUNDAMENTOWA – rozbudowa	
1b		
	– trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, 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 kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłókna	0,1 cm
	– folia kubelkowa	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 kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, 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 z cegły silikat.	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 welonem (łamb. 0,034) wym.8,0 cm	

	– panele stalowe na rąbek stojący	3,0 cm
	– pustka powietrzna	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 welonem (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 welonem (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 welonem (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

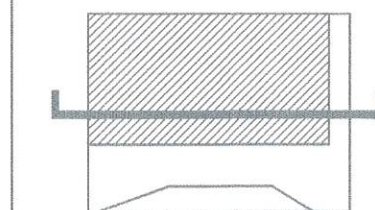
	– warstwy wierzchnie	3,0 cm
	– szlichta cementowa zbrojona włóknami poliprop.	6,5 cm
	– folia PE	0,2 cm
	– styropian EPS100–038	20,0 cm
	– 2x papa asfaltowa termozg. zbroj. poliestrem	1,0 cm
	– chudy beton	15,0 cm
	– piasek kopalinowy ubity do gruntu rodzim. min.25,0 cm	

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 wodoodporna 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. Mokra 20/22 m. 58; 95-200 PABIANICE; tel. 603591547; e-mail: ra_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU
mgr inż. arch. Rafał Sokółowski
upr. bud. nr 618-141/LOA/10

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Marcin Szczęsny
upr. bud. nr 16R-136/LOA/08

TREŚĆ RYSUNKU
Przekrój A-A

BRANŻA
ARCHITEKTURA
FAZA
PROJEKT
ARCH.-BUDOW.

DATA
05.2024

NR RYS.
PB3

FORMAT
297X420
SKALA
1:100