

B-B

# DACH

D	DACH PŁASKI - bud.istn.jący	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- żwir płukany 5,0 mm</li> <li>- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS 5,0 mm</li> <li>- papa podkładowa termozgrzew. SBS 3,0 mm</li> <li>- wełna mineralna (Iam.0,040) min.30,0 cm</li> </ul>	
2	DACH PŁASKI ZIELONY - rozbudowa	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- żwir płukany 5,0 mm</li> <li>- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS 5,0 mm</li> <li>- papa podkładowa termozgrzew. SBS 3,0 mm</li> <li>- wełna mineralna (Iam.0,040) min.30,0 cm</li> <li>- warstwa spadokowa 3° z wełny mineralnej 0,1mm</li> <li>- folia paroizolacyjna wg.rys</li> <li>- strop żelbetowy</li> </ul>	

# SUFITY

SU	zewnętrzne sufity	poz 0
Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego 0,5 cm</li> <li>- profile systemowe stelażu 10,0 cm</li> <li>- wełna mineralna 20,0 cm</li> </ul>	
SU	toalety, aneksy	poz 0
R	- sufit rastrowy	10,0 cm
SU	sale wielofunkcyjna i telewizyjna, hol	poz 0
P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego 0,5 cm</li> <li>- profile systemowe stelażu 5,0 cm</li> </ul>	
SU	biuro, zaplecze, magazyny	poz 0
P2	- tynk cw	1,0 cm
SU	sale biblioteki i młodzież	poz 0
P3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panel perforowany CKBI 0,5 cm</li> <li>- profile systemowe stelażu 5,0 cm</li> <li>- wełna mineralna 5,0 cm</li> </ul>	

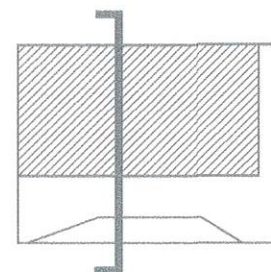
# ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SC	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - bud.istn.jący	
1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 0,1 cm</li> </ul>	
SC	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - rozbudowa	
1b	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 0,1 cm</li> <li>- styropian wodoodporny EPS 150-036 15,0 cm</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm</li> <li>- ściana żelbetowa/murowana wg.rys</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm</li> </ul>	
SC	COKÓŁ - bud.istn.jący	
2a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 0,1 cm</li> </ul>	
SC	COKÓŁ - rozbudowa	
2b	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna: folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina 0,1 cm</li> <li>- styropian wodoodporny EPS 150-036 15,0 cm</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm</li> <li>- ściana żelbetowa/murowana z cegły silikatowej 24,0 cm</li> <li>- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum. 0,4-0,5 cm</li> </ul>	
SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentylowana (istn.)	
3a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panele stalowe na rąbek stojący 3,0 cm</li> <li>- pustka powietrzna 3,0 cm</li> <li>- wełna mineralna z welonem (Iamb. 0,034) wym.18,0 cm</li> </ul>	

SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentylowana (rozbud)	
3b	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panele stalowe na rąbek stojący 3,0 cm</li> <li>- pustka powietrzna 3,0 cm</li> <li>- wełna mineralna z welonem (Iamb. 0,034) 18,0 cm</li> <li>- ściana żelbetowa/murowana 24,0 cm</li> </ul>	
SC	ELEWACJA SZKLANA	
4	- dwukomorowa fasada systemowa	
SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentyl. attyka (istn.)	
5a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panele stalowe na rąbek stojący 3,0 cm</li> <li>- pustka powietrzna 3,0 cm</li> <li>- wełna mineralna z welonem (Iamb. 0,034) wym.18,0 cm</li> </ul>	
SC	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja wentyl. attyka (rozbud.)	
5b	<ul style="list-style-type: none"> <li>- panele stalowe na rąbek stojący 3,0 cm</li> <li>- pustka powietrzna 3,0 cm</li> <li>- wełna mineralna z welonem (Iamb. 0,034) 18,0 cm</li> <li>- ściana żelbetowa/murowana 24,0/24,0 cm</li> <li>- wełna mineralna 10,0 cm</li> <li>- membrana PVC Sikaplan (R) 1,5 mm</li> </ul>	

# POSADZKI

P	sale, korytarze - bud.istn.	poz 0
P1	- wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm
P	toalety - bud.istn.	poz 0
C1	- ceramika	1,0 cm
P	sala zajęć, korytarz - rozbudowa	poz 0
P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykładzina bezspoinowa PVC 1,0 cm</li> <li>- wylewka betonowa 5,0 cm</li> <li>- folia PE 0,2 cm</li> <li>- styropian EPS100-038 20,0 cm</li> <li>- 2x papa asfaltowa termozg. zbroj poliestrem 1,0 cm</li> <li>- chudy beton 15,0 cm</li> <li>- piasek kopalinowy ubity do gruntu rodzim. min.25,0 cm</li> </ul>	



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 Sokołowski  
ul. Mokra 20/22 m. 66; 96-200 PABIANICE; tel. 603691547; e-mail: ra\_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokołowski upr. bud. nr 618-141A.000A/10	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT ARCH.-BUDOW.
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marcin Stajkowski upr. bud. nr 16R-136A.000A/05	DATA 05.2024	NR RYS. PB4
TREŚĆ RYSUNKU Przekrój B-B	FORMAT 297X420	SKALA 1:100