



D/1a	DACH ZIELONY	
	- sadzonka rozchodników w multiplatach	
	- substrat ekstensywny	
	- geowłóknina filtracyjna	0,1 cm
	- mata drenarska	0,2 cm
	- geowłóknina dyfuzyjna / chlonno-ochronna	0,1 cm
	- folia polietylenowa PE	0,1 cm
	- wełna mineralna 30cm	30,0 cm
	- warstwa spadkowa 2% z wełny mineralnej	
	- papa paroizolacyjna z wkład. alum.	
	- warstwa gruntująca	
	- strop żelbetowy	18,0 cm
D/1b	DACH Z TARASEM	
	- deska kompozytowa	5,0 x 2,5 cm
	- legary co 40cm	5,0 x 5,0 cm
	- wylewka samopoziomująca	1,0 cm
	- wylewka betonowa zbrojona	5,0 cm
	- folia polietylenowa PE	0,1 cm
	- wełna mineralna 30cm	30,0 cm
	- warstwa spadkowa 2% z wełny mineralnej	
	- papa paroizolacyjna z wkład. alum.	
	- warstwa gruntująca	
	- strop żelbetowy	18,0 cm
D/1c	DACH NAD BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM	
	- papa nawierzchniowa termozg. SBS z posyb.	0,5 cm
	- papa podkładowa termozg. na osn.szkłanej	0,4 cm
	- folia polietylenowa PE	0,1 cm
	- wełna mineralna 30cm	30,0 cm
	- warstwa spadkowa 2% z wełny mineralnej	
	- papa paroizolacyjna z wkład. alum.	
	- warstwa gruntująca	
	- strop żelbetowy	istn.

P/1a	POMIESZCZENIA HOLI, TOALET, MAGAZYNÓW	
	- ceramika	1,0 cm
	- wylewka betonowa	5,0 cm
	- folia PE	0,1 cm
	- styropian XPS 100	10 cm
	- folia wodoszczelna PCV	0,1 cm
	- beton B15	30 cm
	- warstwa stabilizująca zagęszczana mech.	
P/1b	POMIESZCZENIA SAL	
	- wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm
	- wylewka betonowa	5,0 cm
	- folia PE	0,1 cm
	- styropian XPS 100	10 cm
	- folia wodoszczelna PCV	0,1 cm
	- beton B15	30 cm
	- warstwa stabilizująca zagęszczana mech.	
P/2a	POMIESZCZENIA HOLI, TOALET, MAGAZYNÓW	
	- ceramika	1,0 cm
	- wylewka betonowa	5,0 cm
	- folia PE	0,1 cm
	- styropian XPS 100	4,0 cm
	- strop żelbetowy	18,0 cm
P/2b	POMIESZCZENIA SAL	
	- wykładzina bezspoinowa PVC	1,0 cm
	- wylewka betonowa	5,0 cm
	- folia PE	0,1 cm
	- styropian XPS 100	4,0 cm
	- strop żelbetowy	18,0 cm
P/2c	POMIESZCZENIA BIUROWE	
	- wykładzina dywanowa	1,0 cm
	- wylewka betonowa	5,0 cm
	- folia PE	0,1 cm
	- styropian XPS 100	4,0 cm
	- strop żelbetowy	18,0 cm

UWAGA:
Rysunek ten jak i całe opracowanie objęte jest prawami autorskimi należącymi do
ENONE Architektura Rafał Sokołowski
Kopiowanie lub udostępnianie tego rysunku
jest możliwe wyłącznie za zgodą ENONE

Przedmiot opracowania		
PROJEKT CENTRUM POKOLEŃ I BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W GIŻYCKU		
Adres inwestycji		
Giżycko, Plac Grunwaldzki 2, dz nr 503/1, 1451		
Inwestor		
Urząd Miejski w Giżycku, al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko		
Generalny projektant		
ENONE Architektura		
Rafał Sokołowski		
ul. Mokra 20/22 lok 59, 95-200 PABIANICE		
tel. 603 591 547; e-mail rs_architekt@op.pl		
Autor projektu	Branża	Faza
	Architektura	Projekt koncepcyjny
	Data	Nr Arkusza
Tytuł arkusza	11.2022	PK 10
	Format	Skala rysunków
C/przekrój A-A		420x297 1:200