



SC/1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna	
	- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina	0,01 cm
	- styropian wodoodporny XPS	20,0 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	0,4-0,5 cm
	- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	0,4-0,5 cm

SC/2	COKOŁY, ODKRYTE	
	- tynk cw na siatce	
	- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna	
	folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina	0,01 cm
	- styropian wodoodporny XPS	20,0 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	0,4-0,5 cm
	- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	0,4-0,5 cm

SC/3a	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja kompozytowa	
	- panel kompozytowy	5,5 cm
	- pustka powietrzna	
	- folia wiatroszczelna	
	- wełna mineralna	20,0 cm
	- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys

SC/4a	ATTYKA - elewacja kompozytowa	
	- panel kompozytowy	5,5 cm
	- pustka powietrzna	
	- folia wiatroszczelna	
	- wełna mineralna	20,0 cm
	- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys
	- warstwa gruntująca	
	- wełna mineralna	10,0 cm
	- papa podkładowa termozgrzewalna wywijana na ścianie	
	- papanawierzchniowa termozgrzewalna SBS z posypką	
	- obróbka blacharska	

SC/4b	ATTYKA - elewacja tynkowana	
	- tynk na silikatowy na siatce	1,5 cm
	- wełna mineralna	20,0 cm
	- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys
	- warstwa gruntująca	
	- wełna mineralna	10,0 cm
	- papa podkładowa termozgrzewalna wywijana na ścianie	
	- papanawierzchniowa termozgrzewalna SBS z posypką	
	- obróbka blacharska	

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
C3.1	korytarz	wykł.pvc	82,7
C3.2	sala ćwiczeń	wykładzina pvc	370,2
C3.3	szatnia	gres	18,3
C3.4	szatnia	gres	18,4
C3.5	kl.schodowa	wykł.pvc	14,4
C3.6	magazyn	wykładzina pvc	25,7
C3.7	magazyn	wykł.pvc	9,5
C3.8	kl.schodowa	wykł.pvc	17,6
C3.9	pom.techniczne	wykł.pvc	23,0
C3.10	sala robotyki	wykł.pvc	54,0

UWAGA:  
Rysunek ten jak i całe opracowanie objęte jest prawami autorskimi należącymi do  
ENONE Architektura Rafał Sokolowski  
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 Sokolowski  
ul. Mokra 20/22 lok 59, 95-200 PABIANICE  
tel. 603 591 547; e-mail rs\_architekt@op.pl

Autor projektu  
mgr inż arch Rafał Sokolowski  
upr.bud.nr 6/R-141/LOOI/A/10

Tytuł arkusza  
**C/rzut piętra 3**

Branża  
**Architektura**

Faza  
**Projekt koncepcyjny**

Data  
**11.2022**

Nr Arkusza  
**PK 6**

Format  
**420x297**

Skala rysunków  
**1:200,**