



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/3b	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja tynkowana	
	- tynk silikatowy na siatce	1,5 cm
	- 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 tynkowa	
	- 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
C1.1	strefa wielofunkcyjna	wykładzina pvc	228,5
C1.2	kuchnia i jadalnia	wykładzina pvc	22,9
C1.3	toaleta damska	gres	11,4
C1.4	toaleta niepełnosprawnych	gres	5,6
C1.5	toaleta męska	gres	14,1
C1.6	pom.gosp	gres	2,8
C1.7	szatnia	gres	14,9
C1.8	kiosk telemedyczny	wykł.pvc	8,9
C1.9	gabinet lekarza	wykł.pvc	10,4
C1.10	schod.tech	gres	10,5
C1.11	sala telewizyjna	wykł.dywanowa	14,3
C1.12	kl.schodowa	wykł.pvc	17,7
C1.13	sala widowiskowa - widownia	wykł.pvc	187,0
C1.14	magazyn rekwizytów i ubiorów	wykł.pvc	38,1
C1.15	kl.schodowa	wykł.pvc	14,4
C1.16	korytarz	wykł.pvc	14,5
C1.17	pralnia z suszarnią	wykł.pvc	13,2
C1.18	pom.gospodarcze	wykł.pvc	5,0

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  
mgr inż arch Rafał Sokołowski  
upr.bud.nr 6/R-141/LOOIA/10

Tytuł arkusza  
**C/rzut piętra 1**

Branża  
**Architektura**

Faza  
**Projekt koncepcyjny**

Data  
**11.2022**

Format  
**420x297**

Nr Arkusza  
**PK 4**  
Skala rysunków  
**1:200**