



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 tynkowa	
	- 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
C2.1	hol wielofunkcyjny	wykładzina pvc	97,5
C2.2	sala rysunku	wykładzina pvc	32,7
C2.3	magazyn	wykładzina pvc	5,2
C2.4	pom.gospodarcze	wykładzina pvc	2,8
C2.5	toaleta damska	gres	11,4
C2.6	toaleta niepełnosprawnych	gres	5,6
C2.7	toaleta męska	gres	14,0
C2.8	sala	wykładzina pvc	52,3
C2.9	schod.tech	gres	10,5
C2.10	sala	wykładzina pvc	14,6
C2.11	pom. techniczne	wykładzina pvc	30,8
C2.12	kl.schodowa	gres	17,7
C2.13	reżyserka	wykładzina pvc	10,9
C2.14	pom.techniczne	wykładzina pvc	25,7
C2.15	kl.schodowa	wykł.pvc	14,4
C2.16	korytarz	wykł.pvc	7,9
C2.17	pom.techniczne	wykładzina pvc	27,7

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
mgr inż arch Rafał Sokołowski		Architektura
upr.bud.nr 6/R-141/LOOI/A/10		Faza
Tytuł arkusza		Projekt koncepcyjny
C/rzut piętra 2		Nr Arkusza
		PK 5
		Skala rysunków
		1:200