



SC/1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna	0,01 cm
	- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina	20,0 cm
	- styropian wodoodporny XPS	0,4-0,5 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	wg.rys
	- ściana murowana / żelbetowa	0,4-0,5 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	
SC/2	COKOŁY, ODKRYTE	
	- tynk cw na siatce	
	- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna	0,01 cm
	- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina	20,0 cm
	- styropian wodoodporny XPS	0,4-0,5 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	wg.rys
	- ściana murowana / żelbetowa	0,4-0,5 cm
	- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.	
SC/3a	POMIESZCZENIA NADZIEMNE - elewacja kompozytowa	
	- panel kompozytowy	5,5 cm
	- pustka powietrzna	
	- folia wiatroszczelna	20,0 cm
	- wełna mineralna	wg.rys
	- ściana murowana / żelbetowa	
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	20,0 cm
	- wełna mineralna	wg.rys
	- ściana murowana / żelbetowa	
	- warstwa gruntująca	10,0 cm
	- wełna mineralna	
	- 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	10,0 cm
	- wełna mineralna	
	- papa podkładowa termozgrzewalna wywijana na ścianie	
	- papanawierzchniowa termozgrzewalna SBS z posypką	
	- obróbka blacharska	

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
C0.1	hol wejściowy	wykł.pvc	187,1
C0.2	kawiarnia	gres	86,0
C0.3	toaleta damska	gres	11,4
C0.4	toaleta niepełnosprawnych	gres	5,6
C0.5	toaleta męska	gres	14,1
C0.6	pom.gospodarcze	gres	2,9
C0.7	sala muzyki	wykł.pvc	32,8
C0.8	sala konferencyjna	wykładzina dywan.	23,0
C0.9	korytarz	gres	8,6
C0.10	biuro	wykładzina dywan.	9,4
C0.11	biuro	wykładzina dywan.	10,6
C0.12	schod.tech	gres	12,0
C0.13	pom.gosp	gres	4,6
C0.14	śmietnik	gres	9,4
C0.15	kl.schodowa	wykł.pvc	17,7
C0.16	pom. tech	gres	14,5
C0.17	przedsionek	gres	6,0
C0.18	przedsionek	gres	11,6
C0.19	przedsionek	gres	10,0
C0.20	garderoba	gres	18,3
C0.21	garderoba	gres	18,4
C0.22	kl.schodowa	wykł.pvc	14,4
C0.23	korytarz	wykł.pvc	52,6
C0.24	sala widowiskowa - scena	wykł.pvc	233,0
C0.25	szatnia	wykł.pvc	26,2
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/LOOI/A/10		Branża Architektura	Faza Projekt koncepcyjny
Tytuł arkusza C/rzut parteru		Data 11.2022	Nr Arkusza PK 3
		Format 420x297	Skala rysunków 1:200