



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	
- pustka powietrzna	5,5 cm
- folia wiatroszczelna	
- wełna mineralna	20,0 cm
- ściana murowana / żelbetowa	wg.rys

SC/4a	ATTYKA - elewacja kompozytowa
- panel kompozytowy	
- pustka powietrzna	5,5 cm
- 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	

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
B1.1	kl. schodowa	gres	15,5
B1.2	hol piętra	gres	39,5
B1.3	toaleta damska	gres	9,5
B1.4	toaleta niepełnosprawnych	gres	5,5
B1.5	toaleta męska	gres	13,4
B1.6	aneks kuchenny	gres	7,0
B1.7	magazyn	gres	26,9
B1.8	pom.gospodarcze	gres	4,8
B1.9	czytelnia dla dzieci	wykładzina pvc	148,0
B1.10	biblioteka dla dzieci	wykładzina pvc	145,7

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	Faza
	Architektura	Projekt koncepcyjny
Tytuł arkusza	Data	Nr Arkusza
	11.2022	PK 8
B/rzut piętra 1	Format	Skala rysunków
	420x297	1:200