



- SC/1
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna

- folia PCV, wkładka kubelkowa, geowłóknina

- styropian wodoodporny XPS

- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.

- ściana murowana / żelbetowa

- hydroizol.powłokowa na bazie masy bitum.

0,01 cm

20,0 cm

0,4-0,5 cm

wg.rys

0,4-0,5 cm

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
C-1.1	garaż	beton przemysłowy	489,0
C-1.2	zaplecze techniczne	beton przemysłowy	32,9
C-1.3	pom. techniczne, agregaty prądu	beton przemysłowy	58,9
C-1.4	kl. schodowa	beton przemysłowy	28,8
C-1.5	pom.techniczne	beton przemysłowy	90,7
C-1.6	pom.gospodarcze	beton przemysłowy	8,9
C-1.7	pom.techniczne	beton przemysłowy	32,6
C-1.8	pom.techniczne	beton przemysłowy	16,0
C-1.9	schod.tech	gres	16,0
C-1.10	kl.schodowa	beton przemysłowy	14,4

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 2
C/rzut piwnicy	Format	Skala rysunków
	420x297	1:200