



01	KŁATKA SCHODOWA	7,3m2	KAFLE GRES *
02	KORYTARZ	15,4m2	KAFLE PODŁOGOWE
03	WC KIOSKU	3,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
04	ZAPLECZE KIOSKU	9,0m2	PCV RULONOWE
05	KIOSK HANDLOWY	12,4m2	PCV RULONOWE
06	PRZEDSIONEK	3,8m2	KAFLE GRES *
07	PODEST WEJŚCIOWY	10,5m2	KAFLE GRES *
08	P.BIUR.–MAGAZYNIER	11,7m2	PCV RULONOWE
09	POKÓJ BIUROWY	12,6m2	PCV RULONOWE
10	KORYTARZ	11,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
11	WC MĘSKIE	6,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
12	WC DAMSKIE/NIEPEŁN	6,0m2	KAFLE PODŁOGOWE
13	P.BIUR.–KSIĘGOWOŚĆ	9,7m2	PCV RULONOWE
14	P.BIUR.–KSIĘGOWOŚĆ	23,9m2	PCV RULONOWE
15	P.BIUR.–SEKRETARIAT	35,1m2	PCV RULONOWE
16	P.BIUR.–KIEROWNIK	35,1m2	PCV RULONOWE
17	SALA KONFERENCYJNA	56,6m2	PCV RULONOWE
18	PRZEDSIONEK	2,8m2	KAFLE GRES *
19	WC	4,6m2	KAFLE PODŁOGOWE
20	POKÓJ BIUROWY	18,4m2	PCV RULONOWE

* – ZASTOSOWAĆ KAFLE GRES O ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE MIN. PEI4
Z FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ O SKUTECZNOŚCI MIN. R11

UWAGA:
WYMIARY OTWÓRÓW OKIENNYCH PODANO PO OBRYŚIE OŚCIEŻNICY OKNA
WYMIARY OTWÓRÓW DRZWI PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ

LOKALIZACJA PIONÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ OPIS
PRZEWODÓW NA RYSUNKACH WENTYLACJI

PRZEWODY WENTYLACYJNE OZNACZONE SYMBOLEM "w"
WYPOSAŻONE W WENTYLATORY KANAŁOWE
TYP WENTYLATORA PODANO NA RYSUNKACH WENTYLACJI

SZACHTY I PRZEWODY WENTYLACYJNE OBMUROWANE ŚCIANKĄ
O GRUBOŚCI 6cm, Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO
SZACHTY ZWYMIAROWANE NA RYSUNKACH WENTYLACJI

Rys. Nr 02	07–2008
RZUT PARTERU	
skala	1:100
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU KAPITAŁNEGO DOMU STUDENCKIEGO NR 5a POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Gdańsk, ul.Wyspiańskiego 7a	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul.Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: