



III PIĘTRO			
nr pom.	funkcja	rodzaj posadzki	pow m ²
4.1.	gabinet	gres	18,26
4.2.	gabinet	gres	21,71
4.3.	pom. biurowe	wykl. dywanowa	15,90
4.4.	gabinet	gres	16,17
4.5.	pożyczalnia z recep.	gres	22,89
4.6.	korytarz	gres	44,70
4.7.	gabinet	gres	16,99
4.8.	gabinet	gres	15,52
4.9.	pom. biurowe	gres	11,46
4.10.	pom. biurowe	gres	15,33
4.11.	archiwum	gres	17,10
4.12.	plotnia	gres	17,32
4.13.	salę konferencyjną	gres	34,42
4.14.	przedsiłonek	gres	5,01
4.15.	jadalnia personelu	gres	7,02
4.16.	przedsiłonek	gres	1,99
4.17.	WC męskie	gres	3,20
4.18.	wc damskie+niepełnospr.	gres	3,83
4.19.	hol	gres	12,96
4.20.	pom. porządkowe	gres	2,43
4.KS.1	klatka schodowa	gres	18,12
D1	dźwigi osobowy	wykl. pcv	
D2	dźwigi osobowy	wykl. pcv	
RAZEM POWIERZCHNIA:			322,33

LEGENDA:

- bloczek betonowy pełny - 25cm
- bloczek ceramiczny, szczelinowy - 6,12,25 cm
- podwójna płyta G-K obustronnie na ruszcie z profili zimnogiętych gr. 50 mm wypełnionym wełną mineralną.
- ściany istniejące
- wyburzenia
- hydrant wewnętrzny
- rozdzielnica elektryczna
- pion kanalizacji sanitarnej
- złącza do węża
- wpust podłogowy

UWAGA:

- w miejscach rewizji na pionach kan. sanit. wykonać drzwiczki rewizyjne w obudowach pionów
- w pom. z wpustami podłogowymi wykonać spadki w kierunku wpustów

Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		Data:	04. 2007r.
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Branża:	ARCHITEKTURA
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Faza:	P.W.
Rysunek:	RZUT III PIĘTRA	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 Izba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 Izba nr PO-0647	Nr rysunku:	6A
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski, nr upr. PO/KK/043/03 Izba nr PO-0772		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Kozielecki Katarzyna Gostkowska Grzegorz Cichoż		