



IV PIĘTRO			
nr pom.	funkcja	rodzaj posadzki	pow m ²
5.1	pom. biurowe	wykładzina	33,10
5.2	magazyn	gres	8,20
5.3	pom. biurowe	wykładzina	21,99
5.4	pom. biurowe	wykładzina	21,48
5.5	korytarz	gres	21,00
5.6	pom. biurowe	gres	22,18
5.7	korytarz	gres	14,17
5.8	pokój	wykładzina	18,13
5.9	łazienka	gres	3,64
5.10	pokój	wykładzina	18,40
5.11	łazienka	gres	3,05
5.12	magazyn	gres	4,78
5.13	pokój	wykładzina	33,27
5.14	łazienka	gres	3,07
5.15	pokój	wykładzina	13,49
5.16	łazienka	gres	3,44
5.17	pokój	wykładzina	13,50
5.18	łazienka	gres	3,44
5.19	jadalnia personelu	gres	6,43
5.20	magazyn	gres	4,78
5.21	przedsiónek	gres	2,01
5.22	wc męskie	gres	3,21
5.23	wc damski+niepełnospr.	gres	3,83
5.24	hol	gres	12,96
5.25	pom. porządkowe	gres	2,00
5.KS.1	klatka schodowa	gres	11,70
D1	dźwigi osobowy	wykl. pcv	
D2	dźwigi osobowy	wykl. pcv	
RAZEM POWIERZCHNIA:			307,25

LEGENDA:

- ściany projektowane:
- 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
- (H) 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		Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278	
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	RZUT IV PIĘTRA	Faza:	P.W.
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	Skala:	1:100
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski, nr upr. PO/KK/043/03 Izba nr PO-0772	Nr rysunku:	7A
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Kozielec Katarzyna Gostkowska Grzegorz Cichoż		