
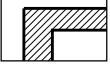


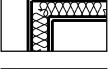
III PIĘTRO			
nr pom.	funkcja	rodzaj posadzki	pow m ²
4.1.	gabinet	gres	18,26
4.2.	gabinet	gres	21,71
4.3.	pom. biurowe	wykt. dywanowa	15,90
4.4.	gabinet	gres	16,17
4.5.	poczekalnia z recep.	gres	22,89
4.6.	korytarz	gres	44,70
4.7.	gabinet	gres	16,99
4.8.	gabinet	gres	15,52
4.9.	pom. biurowe	gres	11,46
4.10.	pom. biurowe	gres	15,33
4.11.	archiwum	gres	17,10
4.12.	ploteria	gres	17,32
4.13.	sala konferencyjna	gres	34,42
4.14.	przedśionek	gres	5,01
4.15.	jadalnia personelu	gres	7,02
4.16.	przedśionek	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	dźwlg osobowy	wykt. pcv	
D2	dźwlg osobowy	wykt. pcv	
RAZEM POWIERZCHNIA:			322,33

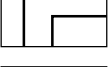
LEGENDA:


- 

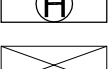
ściany projektowane:

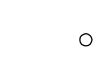
bloczek betonowy pełny - 25cm
- 

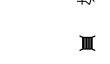
bloczek ceramiczny, szczelinowy - 6,12,25 cm
- 


podwójna płyta G-K obustronnie na ruszcie z profili zimnogiętych gr. 50 mm wypełnionym wełną mineralną.
- 

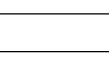
ściany istniejące
- 

wyburzenia
- 

hydrant wewnętrzny
- 

rozdzielnicza 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			
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 III PIĘTRA		Faza: P.W.
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 Izba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Mienik, 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:	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka	6A	
	mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Kozieleto		
	Katarzyna Gostkowska		
	Grzegorz Cichoż		