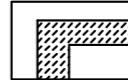

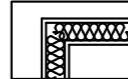

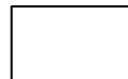
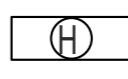






PARTER			
nr pom.	funkcja	rodzaj posadzki	pow m ²
1.5.	szatnia	gres	4,79
1.6.	zmywalnia	gres	4,02
1.7.	WC	gres	1,96
1.8.	korytarz	gres	4,79
1.9.	bar kawowy	gres	9,62
1.10.	przygotownia	gres	5,34
1.11.	przedsionek	gres	4,10

LEGENDA:

- ściany projektowane:
-  bloczek betonowy pełny - 25cm
 -  bloczek ceramiczny, szczelinowy - 6,12,25 cm
 -  podwójna płyta G-K obustronnie na ruszcie z profili zimnociętych gr. 100mm wypełnionym wełną mineralną.
 -  ściany istniejące
 -  wyburzenia
 -  hydrant wewnętrzny
 -  rozdzielnica elektryczna
 -  pion kanalizacji sanitarnej
 -  złączka do węża
 -  wpust podłogowy

 Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		Data:
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża: ARCHITEKTURA
Rysunek:	RZUT PARTERU	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:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Koziello Katarzyna Gostkowska Grzegorz Cichosz	3A