



UWAGA:  
KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W TOALETACH  
OZNACZONE SYMBOLEM "W" WYPOSAŻONE SĄ W  
WENTYLATORY KANAŁOWE O WYDAŹNIKOŚCI 100m³/h  
ZAŁĄCZANE WRAZ ZE ŚWIATEŁEM W POMIESZCZENIU  
I WYŁĄCZANE ZE ZWIĘKŁĄ 15minut

wymiana drzwi  
w istniejącym otworze

kanal czepni went. mech.  
w otworze o wymiarach 100x70cm wyciętym  
w istn. żebel. monolitycznej ścianie parteru  
bezpośrednio pod sufitem  
nad otworem okiennym

kanal czepni went. mech.  
w otworze o wymiarach 100x70cm wyciętym  
w istn. żebel. monolitycznej ścianie parteru  
bezpośrednio pod sufitem

kanal czepni went. mech.  
w szachtach instalacyjnych  
(w stropach wycięte otwory po  
wewn. obrysie szachtu)

kanal wentylacji mechanicznej  
w szachtach instalacyjnych  
(w stropach wycięte otwory po  
wewn. obrysie szachtu)

drzwi w istn. otworze po poszerzeniu szerokości  
istn. żebelowej monolitycznej ścianie parteru

drzwi w istn. otworze  
po poszerzeniu szerokości  
poprzez wycięcie w istn. żebel.  
monolitycznej ścianie parteru

Przedpokój  
1,08 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

Łazienka  
1,77 m

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY  
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE  
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY  
I ZAKRYCIOTWARNE OTWORY  
Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ KL.10  
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARGO 5
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE  
Z BETONU KOMÓRKOWEGO DOKA 3,40  
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARGO 3  
O GRUBOŚCI 6cm

PROJ. SYSTEMOWE ŚCIANKI KABINOWE WC  
Z WYSOKOŚCIENIOWEGO LAMINATU HDL  
O GRUBOŚCI 2cm  
(DRZWI KABINOWE WC SYSTEMOWE)

PROJ. OSŁONA SZACHTU WENTYLACJI  
O SYSTEMOWYM SZKIELE WETALOWYM O SZEROKOŚCI 10cm  
Z OBUSTRONNYM POSZYCIEM Z 2 WARSTW (2x12,5mm) PŁYT  
HARTOWANO-SIPOWICH DOKAMNY OF LUB SFH,  
I WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 80mm

Rys. Nr 03	08-2009
<b>RZUT PARTERU</b>	
skala 1:50	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU KAPITAŁOWEGO POMIESZCZEN ŚRODKOWEGO TRATTU W BUDYNKU DS-2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
Inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <b>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b>	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: