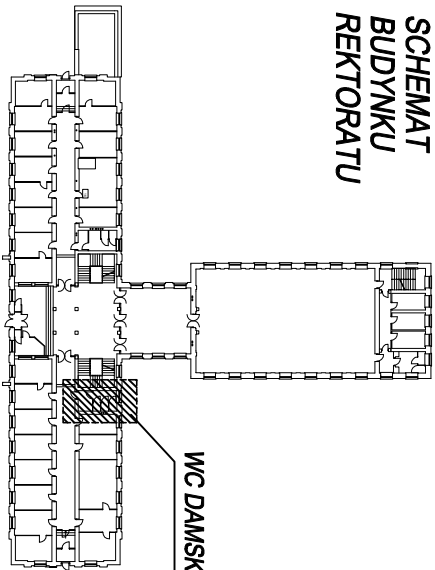
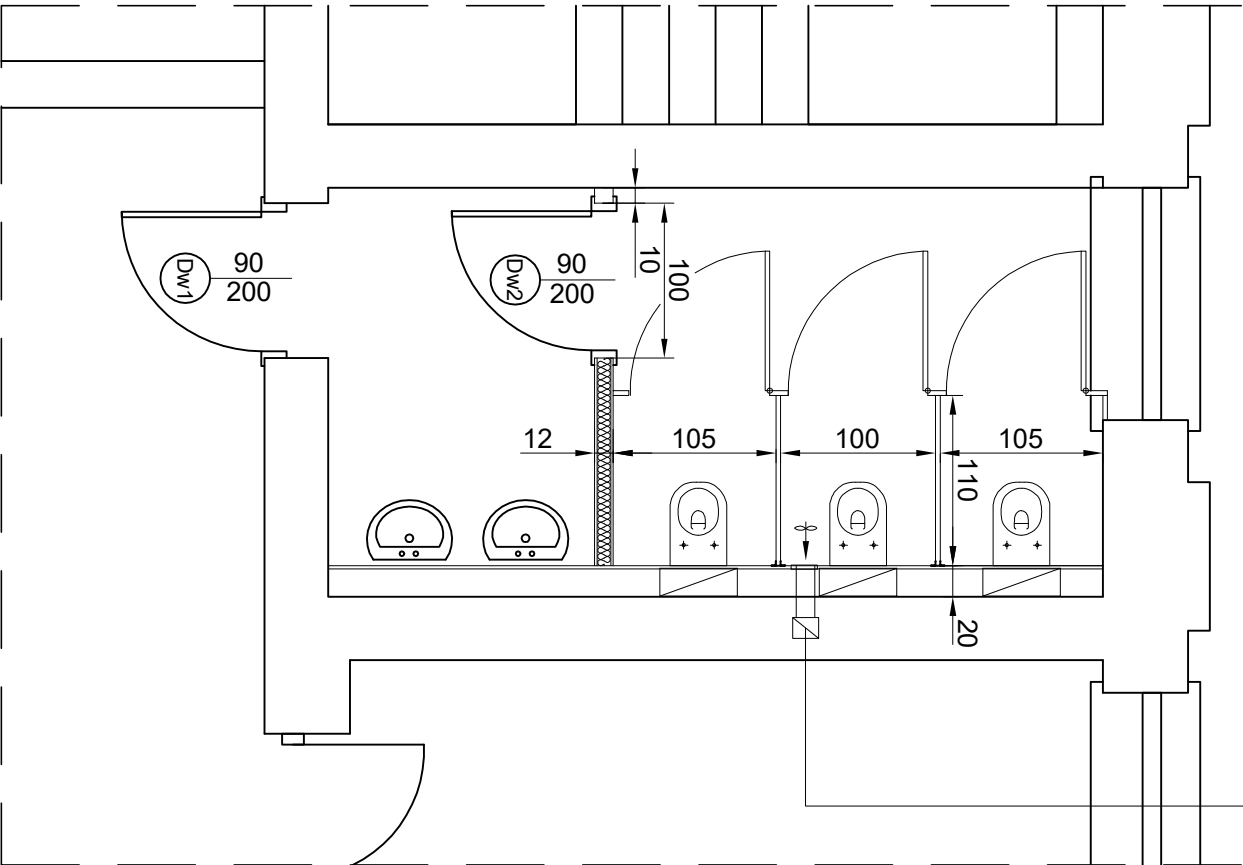


SCHEMAT  
BUDYNKU  
REKTORATU



KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
NALEŻY DOMIERZYĆ KOMIN  
NA KAŻDEJ KONDYGNACJI



UWAGA:

- W BUDYNKU REKTORATU ZLOKALIZOWANE SĄ SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE NA PIĘTRACH:  
WYSOKI PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO, III PIĘTRO.
- POKAZANE NA RYSUNKU POMIESZCZENIE JEST POWTARZALNE, NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH  
NALEŻY WYKONAĆ TAKIE SAME PRACE REMONTOWE.
- ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGŁĄD SANITARIATÓW, UNIKAŃĆ DODATKOWYCH OBUDOWYANYCH ELEMENTÓW  
NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA  
PODMOJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW  
WYKOŃCZENIOWYCH ZNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O 20cm. W PRZESTRZENI POMIEDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ,  
A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ  
PRZEWODY MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIÓNY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
- NASTĘPNIE NALEŻY WYKONAĆ ŚCIANE WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK – ŚCIANA Z PŁYT GK NA RUSZCIE  
Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ GRUBOŚCI 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WECYNY MINERALNEJ.
- NASTĘPNIE NA PODŁODZE OBU POMIESZCZEŃ NALEŻY UKŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ, DWIE WARSTWY  
TZW. FOLI I PŁYNY NP. ATLAS WODER W. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁTKI TERAKOTOWE 60x60cm.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH OBU POMIESZCZEŃ NALEŻY UKŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm.  
NALEŻY UKŁADAĆ PŁYTKI CERAMICZNE 30x60cm.
- SUFIT I ŚCIANĘ POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
- W NOWEJ ŚCIANIE ORAZ W WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBRZĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETELLE 90x200cm.  
DRZWI POMIEDZY PRZEDSIONKIEM A STREFĄ USTĘPOWĄ WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKĘ NAMALOWANĄ O POWIERZCHNI MIN 220cm<sup>2</sup>  
LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ)  
W NOWEJ ŚCIANIE OBRZĄDZIĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ, KTÓRĄ NALEŻY WYPOSAŻYĆ WIE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIETEŁM.
- KABINY USTĘPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP. AL-SANIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNEGO.  
WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZESZWIT DOŁEM WYSOKOŚCI 15cm NA NÓŻKACH SYSTEMOWYCH.  
KABINY MOCOWAĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIAN. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KALKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY Z BLOKADĄ ORAZ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY.  
WSZYSTKIE OKUCIA ŁĄCZNIE ZE WSPORNIKAMI (NÓŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007.
- DRZWI SZEROKOŚCI W ŚWIETELLE PRZEJŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BIERZOWYM RAL 1015.
- W KABINACH ZAMONTOWAĆ MISKI USTĘPOWE WISZĄCE .
- W PRZEDSIONKU ZAMONTOWAĆ DWE UMYWAŁKI WISZĄCE, NAD KAŻDĄ Z UMYWALEK ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm  
WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANĘ. UMYWAŁKI WYPOSAŻYĆ W BATERIE STOJĄCE.
- W PRZEDSIONKU POD UMYWAŁKĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI ZAMÓRÓW ODCINAJĄCYCH POZIOME PRZEWODY WODOCIĄGOWE  
NALEŻY ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REMIZJĘ ABY UDOSTĘPNIĆ DOSTĘP DO TYCH ZAMÓRÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY PRZED MONTAŻEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ NA MONTAŻU.  
KOLORYSTYKĘ I RODZAJ MATERIAŁÓW NALEŻY DODATKOWO PRZED WBUDOWANIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM.

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Polska Spółka z o.o. Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU REKTORATU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH</b>	Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11	
	Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 10.2016	Tytuł rysunku: <b>RZUT WC DAMSKI - ARANŻACJA</b>		Rysunek Nr: <b>PB-WC-05</b>
Skala: 1:50			Rew.: <b>A</b>