



- UWAGA:**

1. W BUDYNKU REKTORATU ZLOKALIZOWANE SĄ SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE NA PIĘTRACH:  
WYSOKI PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO, III PIĘTRO.
2. POKAZANE NA RYSUNKU POMIESZCZENIE JEST POWTARZALNE, NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH  
NALEŻY WYKONAĆ TAKIE SAME PRACE REMONTOWE.
3. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWYCH OBUDOWYANYCH ELEMENTÓW  
NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA  
PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSZY  
WYKONANIOWYCH ZAMIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ,  
A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻ DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ  
PRZEWODY MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
4. NASTĘPNIENIE NALEŻY WYKONAĆ ŚCIANĘ WYDZIAŁAJĄCĄ PRZEDSIÓNEK – ŚCIANĄ Z PŁYT GK NA RUSZCIE  
Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ GRUBOŚCI 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WIELNY MINERALNEJ.
5. NASTĘPNIENIE NA PODODDZIE OBU POMIESZCZEŃ NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSZTĘT IZOLACJI PRZECIWWODNEJ, DWA WARSZTĘTY  
TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60cm.
6. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH OBU POMIESZCZEŃ NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm.  
NALEŻY UKŁADAĆ PŁYTKI CERAMICZNE 30x60cm.
7. SUFITY I ŚCIANĘ POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.  
8. W NOWEJ ŚCIANIE ORAZ W WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBRZĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIÓNKIEM A STREFĄ USTĘPOWĄ WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRÓTKIE NAMIENIENĄ O POWIERZCHNI MIN 220cm<sup>2</sup>  
LUB PODCIĘCIE DOCEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
9. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRANTYJACYJNEJ PRZEDUŁOŻYĆ (ODCIENIEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ)  
W NOWEJ ŚCIANIE OBRZĄDZIĆ KRÓTKI WENTYLACYJNY, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W WSPOMAGANIE URUCHAMIANIE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
10. KABINY USTĘPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP. AL SANIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNEGO.  
WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZEŚWIT DOŁEM WYSOKOŚCI 15cm NA NÓŻKACH SYSTEMOWYCH.  
KABINY MOCOWAĆ PO WYKONCZENIU 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.
11. W KABINACH ZAMONTOWAĆ MISKI USTĘPOWE WISZĄCE ORAZ PISUAR.
12. W PRZEDSIÓNKU ZAMONTOWAĆ DWA UMYWALNI WISZĄCE, NAD KAŻDĄ Z UMYWALEK ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm  
WKŁĘJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANĘ. UMYWALKI WYPOSAŻYĆ W BATERIE STOJĄCE.
13. W PRZEDSIÓNKU POD UMYWALKĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POZIOME PRZEWODY WODOCIĄGOWE  
NALEŻY ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ ABY UDOSTĘPNIĆ DOSTĘP DO TYCH ZAWORÓW.
14. 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:		Jednostka projektowa:	
Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		EkoEnergia  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 8, 25-369 Kielce	
Zadanie:		Polisza Spółka z o.o.	
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU REKTORATU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH		Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11
		Asystent Projektanta:	
Adres obiektu:		Brama:	ARCHITEKTURA
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce			
Data:	Treść rysunku:	Rysunek Nr:	Rew:
10/2016			
Skala:	RZUT WC MĘSKI - ARANŻACJA		PB-WC-04
1:50			A