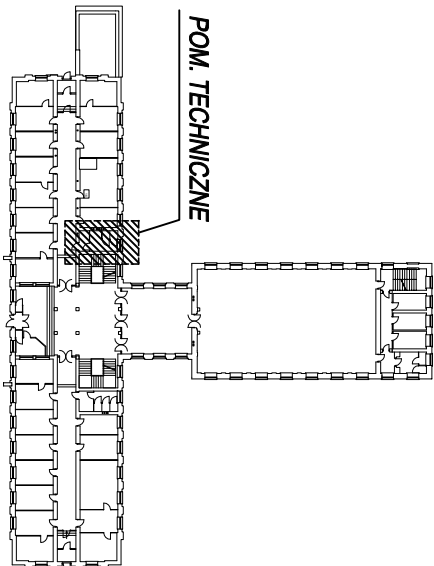
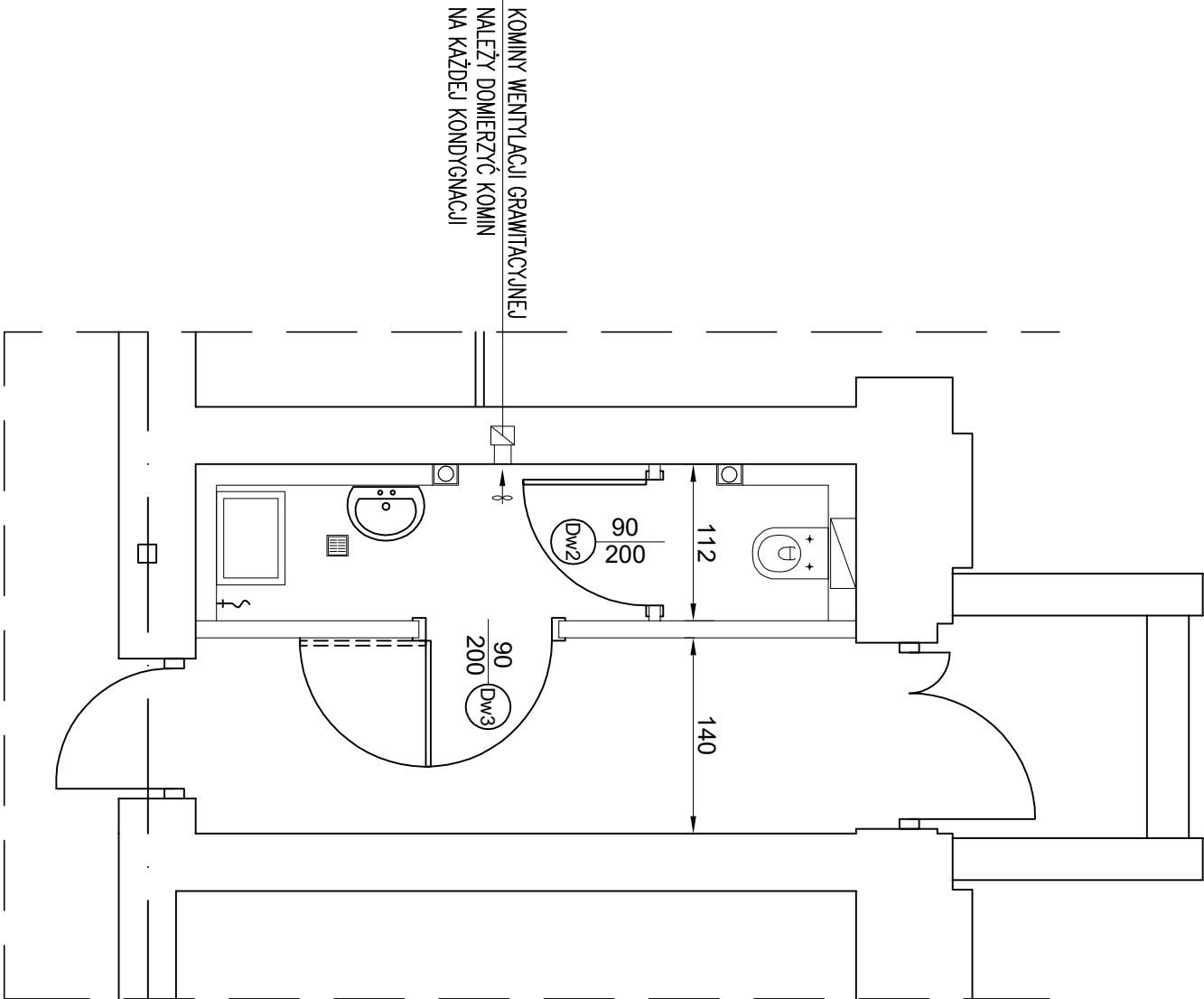


SCHEMAT BUDYNKU REKTORATU
NISKI PARTER



UWAGA:

- W BUDYNKU REKTORATU NA NISKIM PARTERZE ZLOKALIZOWANE JEST POMIESZCZENIE TECHNICZNE Z KTÓREGO JEST BEZPOŚREDNIE WYŚCIE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU.
- DRZWI ZEWNĘTRZNE I DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN (ZEWNĘTRZNE ZGODNIE Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI).
- ABY POZOSTAWIĆ WYŚCIE TECHNICZNE Z BUDYNKU NALEŻY WYDZIELIĆ Z POMIESZCZENIA MUROWANĄ ŚCIANĄ GRUBOŚCI 12cm OSOBNIE POMIESZCZENIE TECHNICZNE. W ŚCIANIE NALEŻY OSADZIĆ DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANĘ.
- W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM NALEŻY WYDZIELIĆ KABINĘ USTĘPOWĄ.
W KABINIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ WISZĄCĄ MISKĘ USTĘPOWĄ, KTÓREJ STELAŻ NALEŻY OBUDOWAĆ PODWÓJNĄ PŁYTĄ GK IMPREGNOWANĄ H2.
- NASTĘPNIE NA PODŁODZE POMIESZCZEŃ NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE:
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ, DWE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60cm.
- W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM NALEŻY OBUDOWAĆ PIONY KANALIZACYJNE ORAZ DOJŚCIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH PŁYTAMI GK. PIONY OBUDOWAĆ MIEJSCOWO NA CAŁEJ WYSOKOŚCI, POZOSTAŁE PRZEWODY SCHOWAĆ ZA STELAŻAMI OD UMYWALEK I USTĘPU TWORZĄC PUŁKĘ NA WYSOKOŚCI 120cm.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZEŃ NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm. NALEŻY UKŁADAĆ PŁYTKI CERAMICZNE 30x60cm.
- SUFIT I ŚCIANĘ POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
- W WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI PŁYTOWE O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm. DRZWI NALEŻY WPROSAZIĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKĘ NAMIEMNĄ O POWIERZCHNI MIN 220cm2
- LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
- W ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ, KTÓRĄ NALEŻY WPROSAZIĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
- W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, ZLEW GOSPODARCZY (NA POZIOMIE 50cm NAD PODŁOGĄ) ORAZ KRAN ZE ZŁĄCZKĄ PRZY ZLEWIE. UMYWALKI WPROSAZIĆ W BATERIE STOJĄCE.
- W POMIESZCZENIU POD UMYWALKĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POZIOME PRZEWODY WODOCIĄGOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ ABY UDOSTĘPNIĆ DOSTĘP DO TYCH ZAWORÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY PRZED MONTAŻEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ NA MONTAŻU. KOLORYSTYKĘ I RODZAJ MATERIAŁÓW NALEŻY DODATKOWO PRZED WBDOWANIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM.



Inwestor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU REKTORATU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH	Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11	<i>Radek</i>
	Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Branża: ARCHITEKTURA	
Data: 10.2016	Treść rysunku: POMIESZCZENIA TECHNICZNE NISKI PARTER - ARANŻACJA		Rysunek Nr: PB-WC-06
Skala: 1:50			Rew.: A