

**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC  
BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO  
UNIwersytetu JANA KOCHANOWSKIEGO  
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11  
W KIELCACH**

Lokalizacja: <b>Kielce, ul. Krakowska 11</b>			
Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach</b>			
Branża: <b>Ogólnobudowlana</b>			
<i>Funkcja:</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Opracował:</i>	<b>mgr inż. Andrzej Nowakowski</b>	<b>SWK/0020/PWOK/13</b>	

**KIELCE marzec 2017**

**Zawartość opracowania:**

**I. Opis techniczny**

SPIS TREŚCI

<b>1. DANE OGÓLNE</b>	<b>4</b>
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
1.2. ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
<b>2. LOKALIZACJA I OPIS OGÓLNY</b>	<b>4</b>
2.1. LOKALIZACJA OBIEKTU	4
2.2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	4
2.3. STAN OBECNY OGÓLNODOSTĘPNYCH SANITARIATÓW	5
<b>3. REMONT POMIESZCZEŃ</b>	<b>6</b>
3.1. ZAKRES PLANOWANYCH PRAC REMONTOWYCH	6
3.2. WYMIANA INSTALACJI	7
3.3. PRACE DEMONTAŻOWE	8
3.4. MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ	8
3.5. MONTAŻ SYSTEMOWYCH KABIN WC W POWTARZALNYCH SANITARIATACH	9
3.6. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ	9
3.7. ZALECENIA MONTAŻOWE	10
<b>4. ZALECENIA BHP I ZASTRZEŻENIA PROJEKTOWE</b>	<b>10</b>



## **II. Część rysunkowa**

IN-WC-01	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-02	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-03	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-04	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-05	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-06	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-07	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-08	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-09	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-10	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-11	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-12	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-13	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-14	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-15	RZUT WC - INWENTARYZACJA
IN-WC-16	RZUT WC - INWENTARYZACJA
PB-WC-01	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-02	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-03	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-04	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-05	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-06	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-07	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-08	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-09	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-10	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-11	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-12	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-13	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-14	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-15	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-16	RZUT WC – PROJEKT REMONTU
PB-WC-17	NADPROŻE PROJEKTOWANE – DETAL
PB-WC-18	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

## 1. DANE OGÓLNE

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest „PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM UNIWERSYTETU JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11”.

### 1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt robót budowlanych związanych z remontem ogólnodostępnych sanitariatów budynku Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego UJK w Kielcach przy ul. Krakowskiej 11.

### 1.3. Podstawa opracowania

1. Umowa o prace projektowe.
2. Uzgodnienia międzybranżowe.
3. Dokonana inwentaryzacja obiektu.
4. Obowiązujące przepisy i normy dotyczące zagadnienia.

## 2. LOKALIZACJA I OPIS OGÓLNY

### 2.1. Lokalizacja obiektu

Budynek Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego znajduje się przy ulicy Krakowskiej w Kielcach. Budynek ten jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie ulicy i posiada dwa wjazdy na teren przy budynku od strony wschodniej i zachodniej.

### 2.2. Ogólna charakterystyka budynku

Rozpatrywany budynek to obiekt kilkukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony składający się z dwóch skrzydeł, które w rzucie tworzą literę „L”.

Ogólne parametry budynku:

- skrzydło A składa się z piwnicy i trzech kondygnacji nadziemnych:

Szerokość 9,00 m

Długość 71,90 m

Wysokość 13,00 m

- skrzydło B składa się z czterech kondygnacji nadziemnych:

Szerokość 15,60 m

Długość 55,40 m

Wysokość 14,00 m

Jest to budynek który dawniej był bursą szkolną obecnie od wielu już lat jest budynkiem dydaktycznym uczelni wyższej.

Skrzydło „A” zlokalizowane równolegle do ulicy Krakowskiej jest podpiwniczone, posiada trzy kondygnacje nadziemne. Budynek ten jest szerokości 9,0m z korytarzem usytuowanym przy ścianie zewnętrznej (od strony ulicy), jedną ścianą wewnętrzną nośną oddzielającą korytarz od pomieszczeń biurowo – dydaktycznych. W piwnicy obiektu zlokalizowane są pomieszczenia techniczne i gospodarcze, między innymi nowa kotłownia zasilana gazem propan-butan z sieci miejskiej. Budynek posiada dach płaski o konstrukcji drewnianej płatwiowo krokwiowej (poddasze nieużytkowe). Pokrycie z papy asfaltowej. Na dachu skrzydła „A” znajdują się attyki okalające cały budynek dookoła. Na parterze skrzydła „A” znajduje się główne wejście do budynku, a na jego przedłużeniu jest umieszczony łącznik w którym zlokalizowana jest klatka schodowa łącząca oba skrzydła budynku.

Skrzydło „B” zlokalizowane prostopadłe do ulicy Krakowskiej i połączone ze skrzydłem „A” łącznikiem jest niepodpiwniczone, posiada cztery kondygnacje nadziemne. Poziom parteru w skrzydle „B” jest o 1,8m niżej niż w skrzydle „A”.

Budynek ten jest szerokości 15,60m z korytarzem usytuowanym centralnie w środku budynku, dwoma ścianami wewnętrznymi nośnymi oddzielającymi korytarz od pomieszczeń biurowo – dydaktycznych. Budynek posiada dach płaski o konstrukcji drewnianej płatwiowo krokwiowej (poddasze nieużytkowe). Pokrycie z papy asfaltowej. Na dachu rozpatrywanego skrzydła nie znajdują się attyki.

Na dziedzińcu budynku znajduje się nowy obiekt dydaktyczny UJK połączony łącznikiem w poziomie parteru ze skrzydłem „B” – obiekt poza opracowaniem.

Budynek jest wyposażony w dwie windy przeznaczone do użytku przez osoby niepełnosprawne, windy zostały dobudowane do budynku około 10 lat temu, posiadają odrębne fundamenty i są „przyklejone” do budynku.

### 2.3. Stan obecny ogólnodostępnych sanitariatów

W budynkach na kondygnacjach: parter, I piętro, II piętro, III piętro zlokalizowane są ogólnodostępne sanitariaty osobno dla kobiet i mężczyzn. Łazienki znajdują się na początku korytarzy, dostęp do nich jest z głównych korytarzy, które kończą się klatką schodową. Lokalizacja i podział sanitariatów na damskie i męskie wg schematu na inwentaryzacji. Dodatkowo na wszystkich piętrach w miejscu zbiegania się dwóch skrzydeł budynku znajdują się sanitariaty dla

niepełnosprawnych z dostępem z korytarzy głównych. Na parterze ponadto są zlokalizowane sanitariaty dla pracowników zlokalizowane przy pomieszczeniach biurowych i salach zebrań.

Pomieszczenia sanitarne są w dostatecznym stanie, wymagają natomiast odnowienia. Do pomieszczeń doprowadzona jest instalacji zimnej wody, a ciepła woda jest zapewniona przez przepływowe podgrzewacze elektryczne umieszczone w pomieszczeniach WC-tów jak również częściowo z sieci centralnego ogrzewania.

Istniejące instalacje: zimnej i ciepłej wody oraz kanalizacji są już mocno wyeksploatowane i wymagają modernizacji. Kabiny ustępowe oraz zamontowany w nich osprzęt sanitarny również nadają się do wymiany ze względów estetycznych. Do wymiany ze względów estetycznych oraz nie spełniania standardów i przepisów nadają się drzwi wejściowe do pomieszczeń sanitariatów.

### 3. REMONT POMIESZCZEŃ

#### 3.1. Zakres planowanych prac remontowych

W związku z nie najlepszym istniejącym stanem pomieszczeń sanitarnych w budynkach dydaktycznych UJK oraz planowanym montażem instalacji ciepłej wody w sanitariatach projektuje się kompleksowy remont tych pomieszczeń wraz z dostosowaniem ich do obecnych przepisów technicznych i standardów.

Nr pomieszczeń objętych remontem są zgodne z projektem termomodernizacji budynku dydaktycznego UJK przy ulicy Krakowskiej 11. Zbiorcze zestawienie numeracji pomieszczeń i ich lokalizacja wg poniższej tabeli:

LOKALIZACJA POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	NR POMIESZCZENIA
piwnica	WC	24
parter	WC	34
parter	WC	19
parter	WC	13
parter	WC	8
parter	WC MĘSKI	24
parter	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	25
I piętro	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	105
I piętro	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	143



I piętro	WC DAMSKI	129
I piętro	WC MĘSKI	114
II piętro	WC DAMSKI	233
II piętro	WC	233
II piętro	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	245
II piętro	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	205
II piętro	WC DAMSKI	215
III piętro	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	324
III piętro	WC DAMSKI	311
III piętro	WC	311

Remont powyższych pomieszczeń obejmuje:

- demontaż podgrzewaczy do ciepłej wody,
- demontaż misek ustępowych, pisuarów i umywalek,
- demontaż okładzin ceramicznych oraz wszystkich ścianek działowych,
- wymiana instalacji zimnej i ciepłej wody oraz kanalizacji – w niezbędnym zakresie,
- rozprowadzenie przewodów ciepłej i zimnej wody do nowych umywalek,
- rozprowadzanie przewodów zimnej wody i kanalizacji do nowych misek ustępowych i pisuarów,
- wykonanie ściany działowej oddzielającej przedsionek od pomieszczenia z kabinami sanitarnymi,
- wykonanie ścianki maskującej nowe przewody oraz stelaże pod montaż osprzętu,
- wykonanie okładzin z płytek ceramicznych na ścianach i podłogach,
- montaż systemowych kabin sanitarnych,
- montaż wyposażenia WC-ów,
- montaż nowych drzwi wejściowych do sanitariatów.

### 3.2. Wymiana instalacji

Projektowany remont sanitariatów jest kompleksowy, obejmuje również wymianę wszystkich instalacji znajdujących się w remontowanych pomieszczeniach wraz z pionami kanalizacji. Opis remontu w części instalacyjnej opracowania.



### 3.3. Prace demontażowe

Pomieszczenia sanitarne obecnie mają wydzielone przedsionki i murowane kabiny sanitarne jak również same kabiny sanitarne z umywalką. Elementy te od powstania obiektu nie były modernizowane, jedynie mogły być wymieniane okładziny z płytek ceramicznych oraz osprzęt.

Wszystkie te elementy (ściany działowe, drzwi, płytki ceramiczne) należy zdemontować tak aby pozostawić puste pomieszczenia z otworem drzwiowym na korytarz.

### 3.4. Modernizacja pomieszczeń

Przy ścianie, w której znajdują się pionory kanalizacyjne należy wykonać stelaż pod ściankę z płyty gipsowo – kartonowej odsunięty od istniejącej ściany o 20cm. Za projektowaną ścianą należy umiejscowić wszystkie modernizowane instalacje sanitarne oraz stelaże pod montaż umywalk, pisuarów i misek ustępowych. Ścianę z gk należy wykonać z podwójnych płyt impregnowanych H2 dopiero po zamontowaniu wszelkich instalacji.

Należy wydzielić przestrzeń przedsionka ścianą o grubości 12cm wykonaną z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie z profili aluminiowych wypełnioną wełną mineralną.

Podłogę sanitariatów należy wykończyć płytkami terakotowymi, należy zastosować płytki terakotowe o wymiarach 60x60cm o klasie ścieralności minimum PEI 4 , ściany do wysokości 210 cm lub 260 cm (określono to w części rysunkowej) należy wyłożyć ściennymi płytkami ceramicznymi. W przypadku układania płytek do wysokości 210 cm - powyżej należy ściany i sufit wyrównać gładzią gipsową i pomalować na biało farbami akrylowymi, drugi przypadek zakłada ułożenie płytek do wysokości 260 cm i zastosowanie sufitu podwieszanego kasetonowego zamontowanego na wysokości 250 cm. Płytki ceramiczne ściennie projektuje się o wymiarach 60x30cm.

Pod płytkami podłogowymi należy wykonać warstwę izolacji przeciw wodnej tzw. folia w płynie, np. Atlas Woder W. Izolację należy ułożyć również na wszystkich ścianach przy podłodze na odcinku 15cm wykonując szczelną izolację na połączeniu podłogi ze ścianą.

W pomieszczeniach zlokalizowane są okna i grzejniki c.o. – należy je wymienić w trakcie albo przed modernizacją pomieszczeń. Wymiana tych elementów jest zaplanowana w termomodernizacji budynku dydaktycznego, należy remont sanitariatów skoordynować z pracami termomodernizacyjnymi tak aby nie wykonywać prac wykończeniowych dwukrotnie.

W wejściu do sanitariatów projektuje się drzwi drewniane płycinowe dopasowane wyglądem do istniejących drzwi w budynku, w ścianie pomiędzy przedsionkiem a pomieszczeniem z kabinami projektuje się wymianę drzwi na nowe płytowe z ościeżnicami regulowanymi.

Drzwi stanowiące wejście bezpośrednio do pomieszczenia kabiny z miską ustępową jak również drzwi pomiędzy przedsionkiem a pomieszczeniem kabin muszą być wyposażone w kratkę



nawiewną zlokalizowaną u dołu skrzydła o powierzchni minimum  $220\text{cm}^2$  lub podcięcie o takiej samej powierzchni. Drzwi o szerokości w świetle przejścia 80cm lub 90cm wg części rysunkowej.

Szczegółowe wytyczne odnośnie wykonania robót zgodnie z częścią graficzną opracowania.

### 3.5. Montaż systemowych kabin WC w powtarzalnych sanitariatach

Kabiny sanitarne projektowane są jako systemowe, np. w systemie ALSANIT. Kabiny należy wykonać z płyt z laminatu wodoodpornego wysokości 205cm z prześwitem dołem 15cm na nóżkach systemowych. Drzwi szerokości minimum 80cm w świetle przejścia. Płyty w kolorze beżowym RAL 1015. Kabiny wyposażone w uchwyt na papier toaletowy, drzwi zaopatrzone w klamkę i zamek łazienkowy z blokadą. Wszystkie okucia łącznie z nóżkami w kolorze srebrnym RAL 1015.

Kabiny należy montować w wykończonych pomieszczeniach.

### 3.6. Wyposażenie pomieszczeń

W przedsionkach sanitariatów zaprojektowano umywalki nad którymi należy zamontować wklejona zamiast płytek ceramicznych lustro – 50x60cm. Elementy „białego montażu” zgodnie z zestawieniem.

W pomieszczeniach WC dla niepełnosprawnych należy wyposażyć w pochwyty ułatwiające korzystanie (wg części rysunkowej), baterie łokciową oraz lustro uchylne nad umywalką.

W celu zapewnienia wentylacji kabin z miskami ustępowymi należy w suficie podwieszanym pomieszczenia zamontować kratkę wywiewną spiętą rurą systemową z kanałem wentylacji grawitacyjnej ściennej. Kratki należy wyposażyć we wspomaganie wentylacji załączane automatycznie wraz ze światłem w pomieszczeniu.

W pomieszczeniu przedsionków należy zamontować kratkę rewizyjną w miejscu odejścia od pionów poziomych przewodów wodociągowych. Rewizja umożliwi dostęp do zaworów odcinających zamontowanych w tych miejscach na przewodach wodociągowych.

Szczegółowe wytyczne odnośnie wyposażenia pomieszczeń zgodnie z częścią graficzną opracowania.

### 3.7. Zalecenia montażowe

Wszystkie wymiary elementów montowanych należy sprawdzić w naturze przed montażem, a w razie potrzeby należy je skorygować w trakcie remontu. Wszystkie stosowane materiały i systemy oraz kolorystykę należy przed montażem uzgodnić z Inwestorem.

Należy zwrócić szczególną uwagę na kolejność prac remontowych i skoordynowanie remontu pomieszczeń sanitarnych a termomodernizacją budynku, tak aby nie nastąpiły kolizje prac, i aby nie stworzyć dodatkowych kosztów spowodowanych powieleniem tych samych prac wykończeniowych.

## 4. Zalecenia BHP i zastrzeżenia projektowe

Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia stosowane na budowie powinny odpowiadać Polskim Normom, jednoznacznym przepisom ich stosowania i wykorzystania i być stosowane zgodnie z dokumentacją zgodnie z art. 10 Prawa Budowlanego z 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami i przepisami Ministra Planowania Przestrzennego i Budownictwa z 19.12.1994 r. z późniejszymi zmianami.

Wszystkie materiały i elementy budowlane dopuszczone do stosowania na budowie winny posiadać stosowne polskie certyfikaty, atesty i świadectwa dopuszczenia ITB, PZH oraz innych wymaganych instytucji, wymagają zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru w konsultacji z Biurem Projektów.

Roboty budowlane – montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami, przepisami BHP i p.poż. oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” Warszawa 1989.

Zawarte w opracowaniu rozwiązania technologiczne podlegają ochronie praw autorskich i nie mogą być kopiowane, powielane i stosowane bez zgody autorów projektu.

Dopuszcza się stosowanie zamiennych rozwiązań technologicznych i materiałowych o parametrach technicznych analogicznych, nie gorszych od projektowanych.

Do wykonania opracowania użyto licencjonowanego oprogramowania firm Microsoft i ZWCAD oraz autorskich aplikacji i makr obliczeniowych.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Nowakowski



### ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH – „BIAŁY MONTAŻ”

L.P.	NAZWA	MODEL	ILOŚĆ
1	Umywalka 60cm	np. Nova Pro 60cm "Koło"	25
2	Umywalka dla osób niepełnosprawnych 65cm	np. Nova Pro 65cm "Koło"	6
3	Pisuar	np. Nova top pico "Koło"	2
4	Miska ustępowa kompakt	np. Nova top pico "Koło"	33
5	Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych	np. Nova Pro 70 cm "Koło"	6

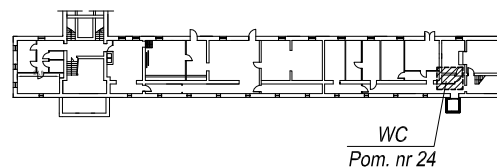
### ZESTAWIENIE BATERII

L.P.	NAZWA	MODEL	ILOŚĆ
1	Bateria umywalkowa stojąca	np. KFA Diamont bateria umywalkowa stojąca	25
2	Bateria umywalkowa stojąca - łokciowa	np. KFA MEDICO bateria umywalkowa stojąca-łokciowa	6
3	Kran ze złączką	np. KFA zawór wypływowy 1/2x3/4"	2

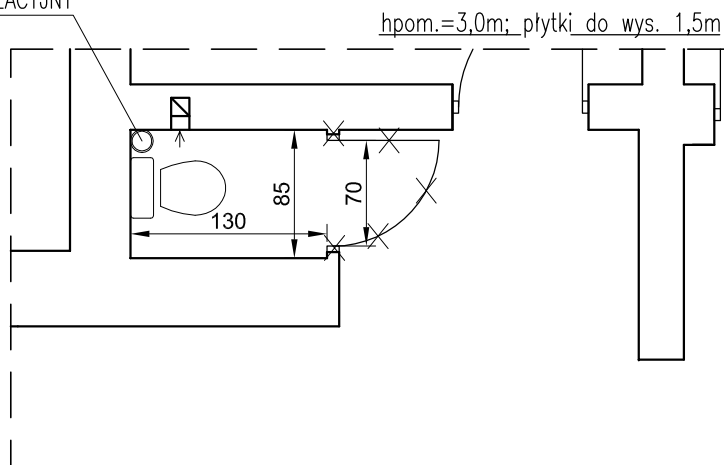
**UWAGA:**

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

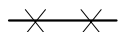
**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PIWNICE**



PION KANALIZACYJNY



**LEGENDA:**



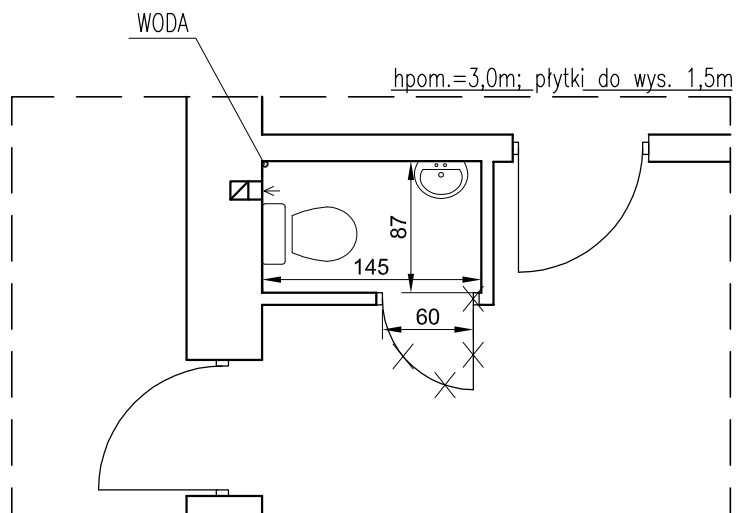
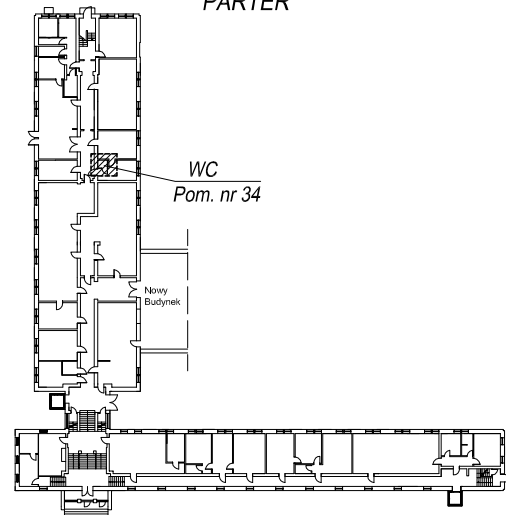
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <span style="float: right;">Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce</span>	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-01</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

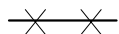
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER



LEGENDA:



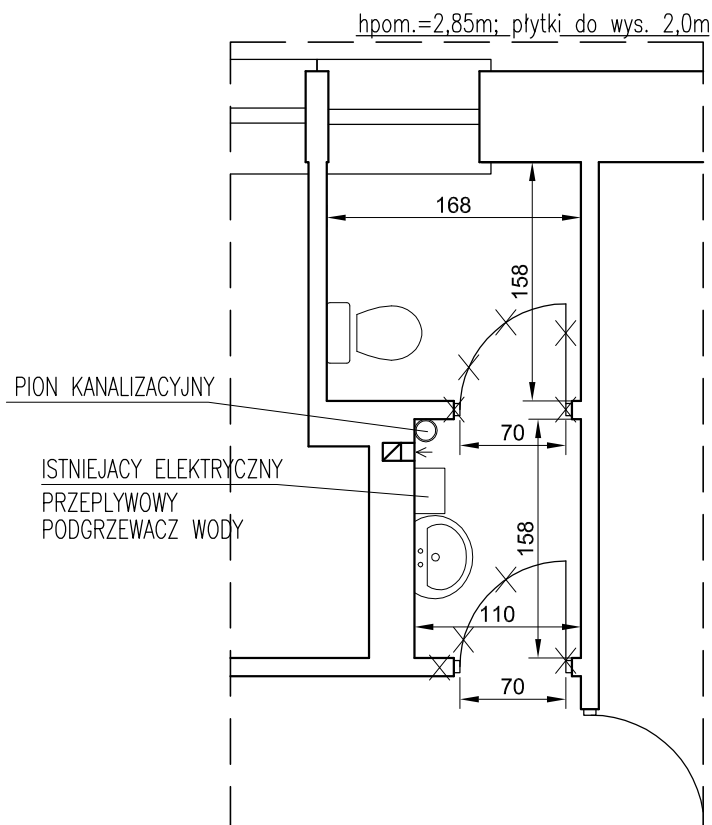
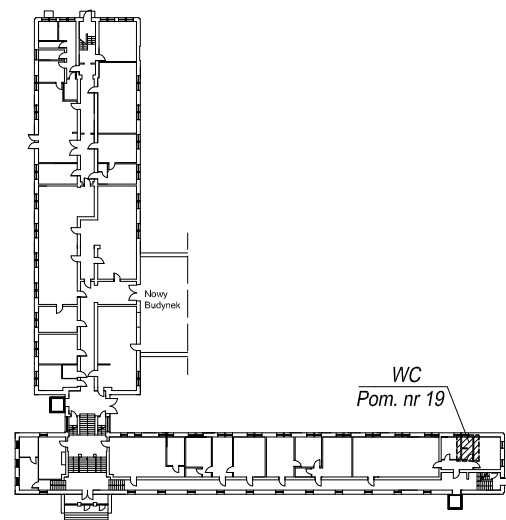
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-02</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

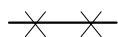
**UWAGA:**

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER**



**LEGENDA:**



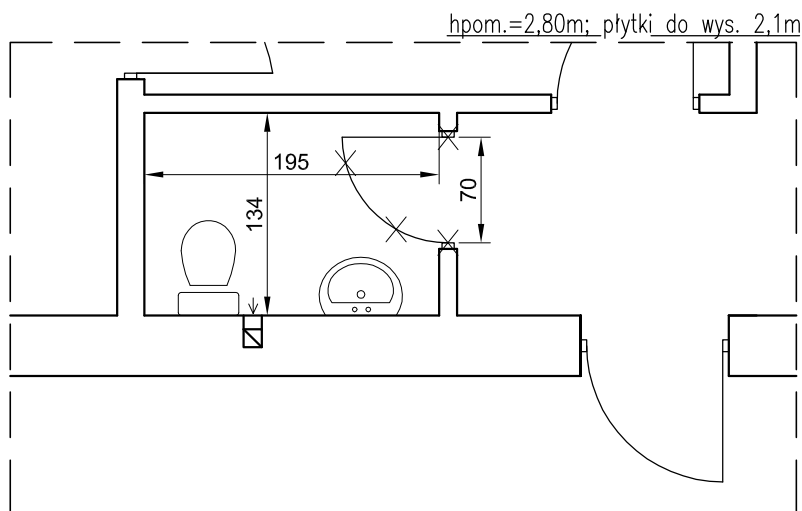
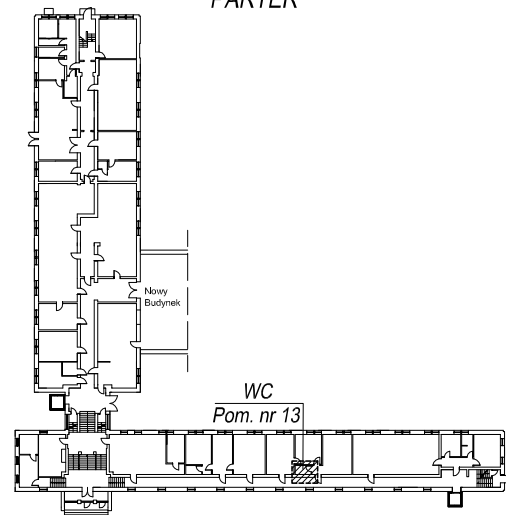
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

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 UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-03</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

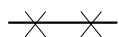
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER



LEGENDA:



ELEMENTY DO DEMONTAŻU

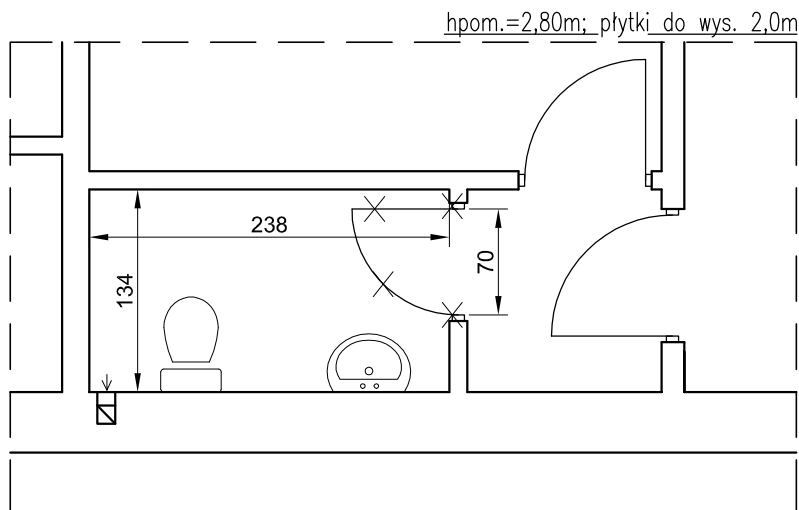
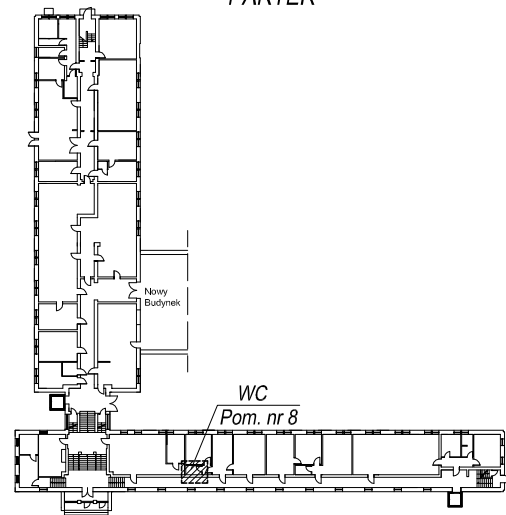
Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <span style="float: right;">Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce</span>	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-04</b>	Rew: <b>A</b>



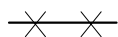
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER



LEGENDA:



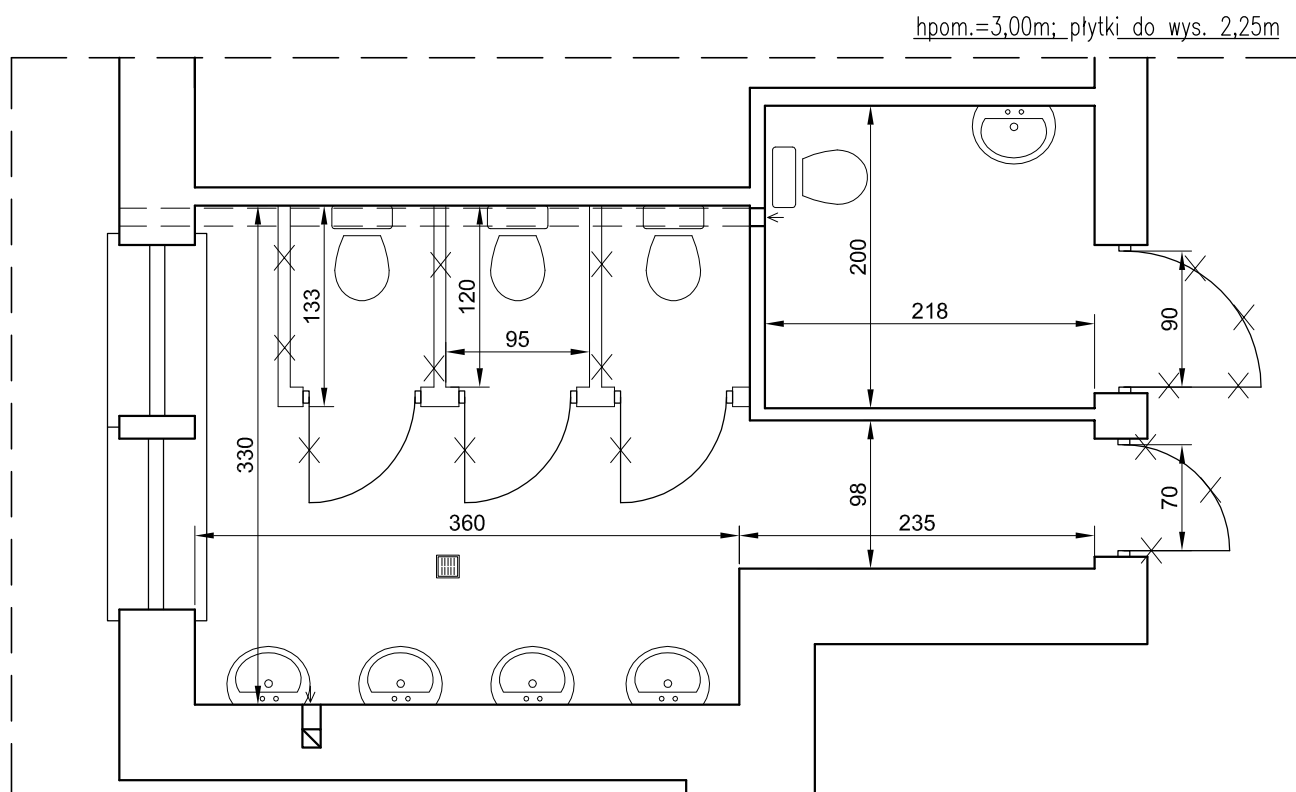
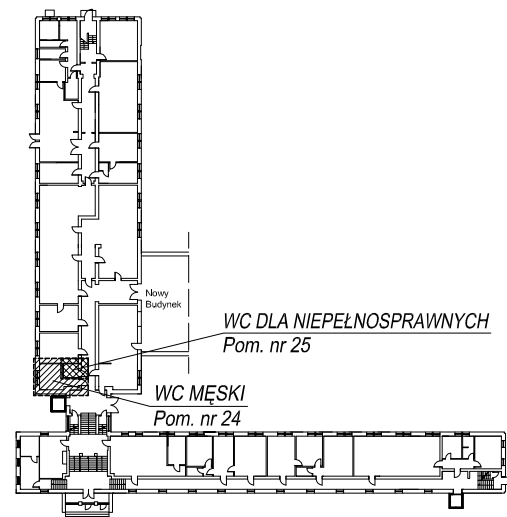
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-05</b>	Rew: <b>A</b>

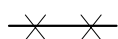
**UWAGA:**

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER**



**LEGENDA:**



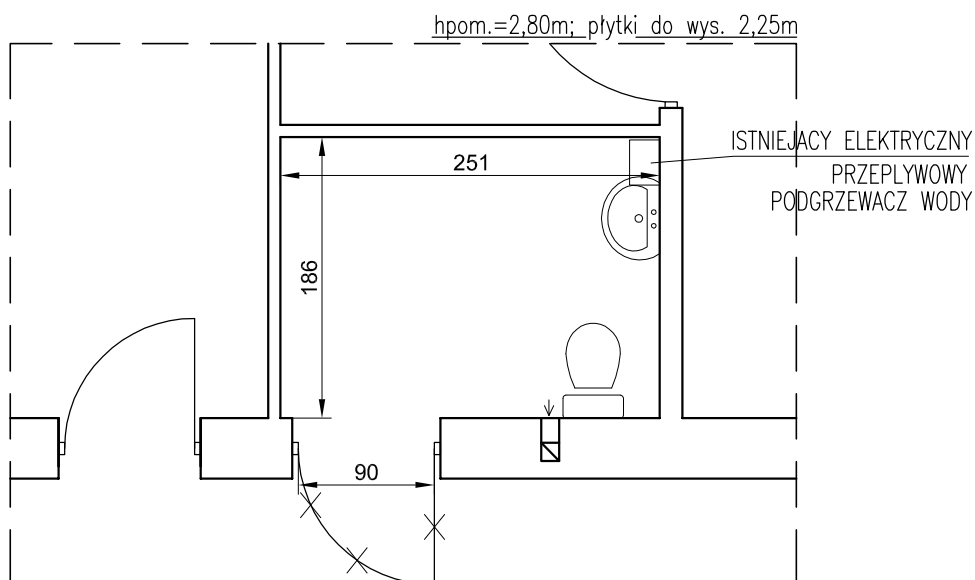
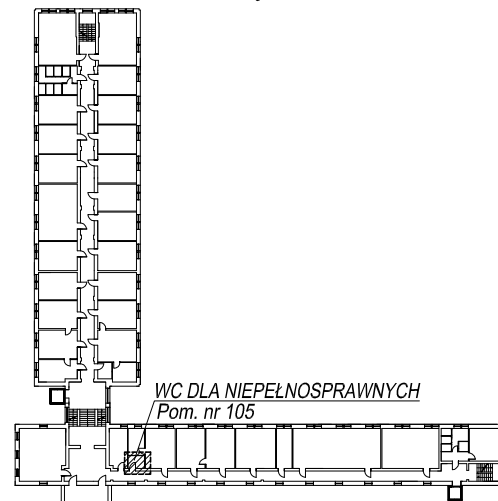
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent: _____	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-06</b>	Rew: <b>A</b>

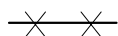
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO



LEGENDA:



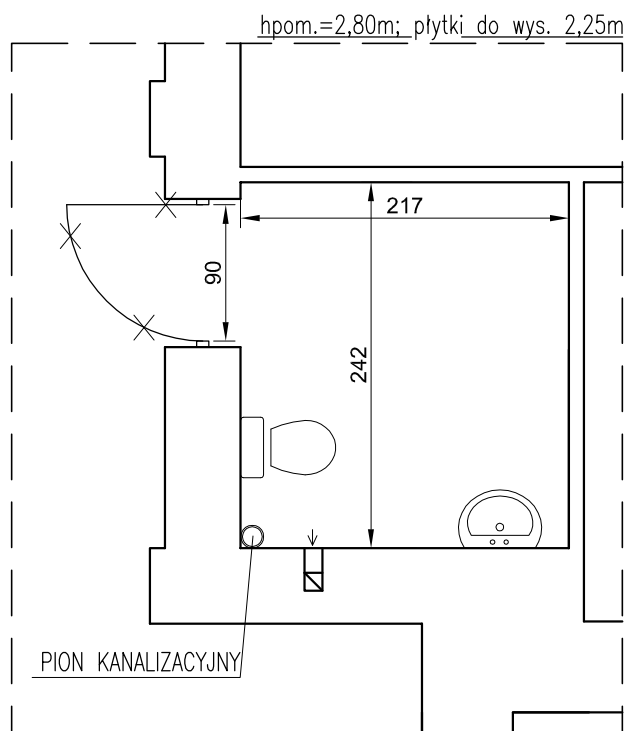
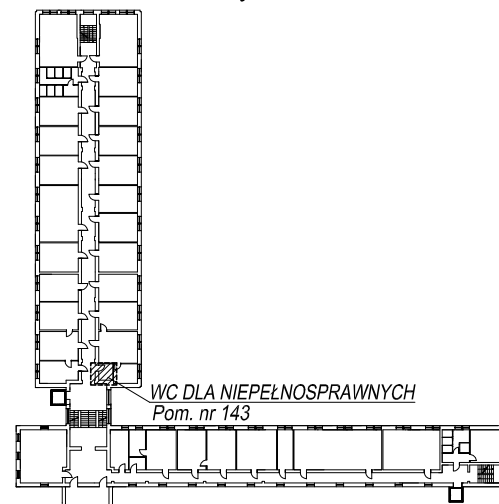
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

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 UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-07</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

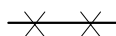
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO



LEGENDA:



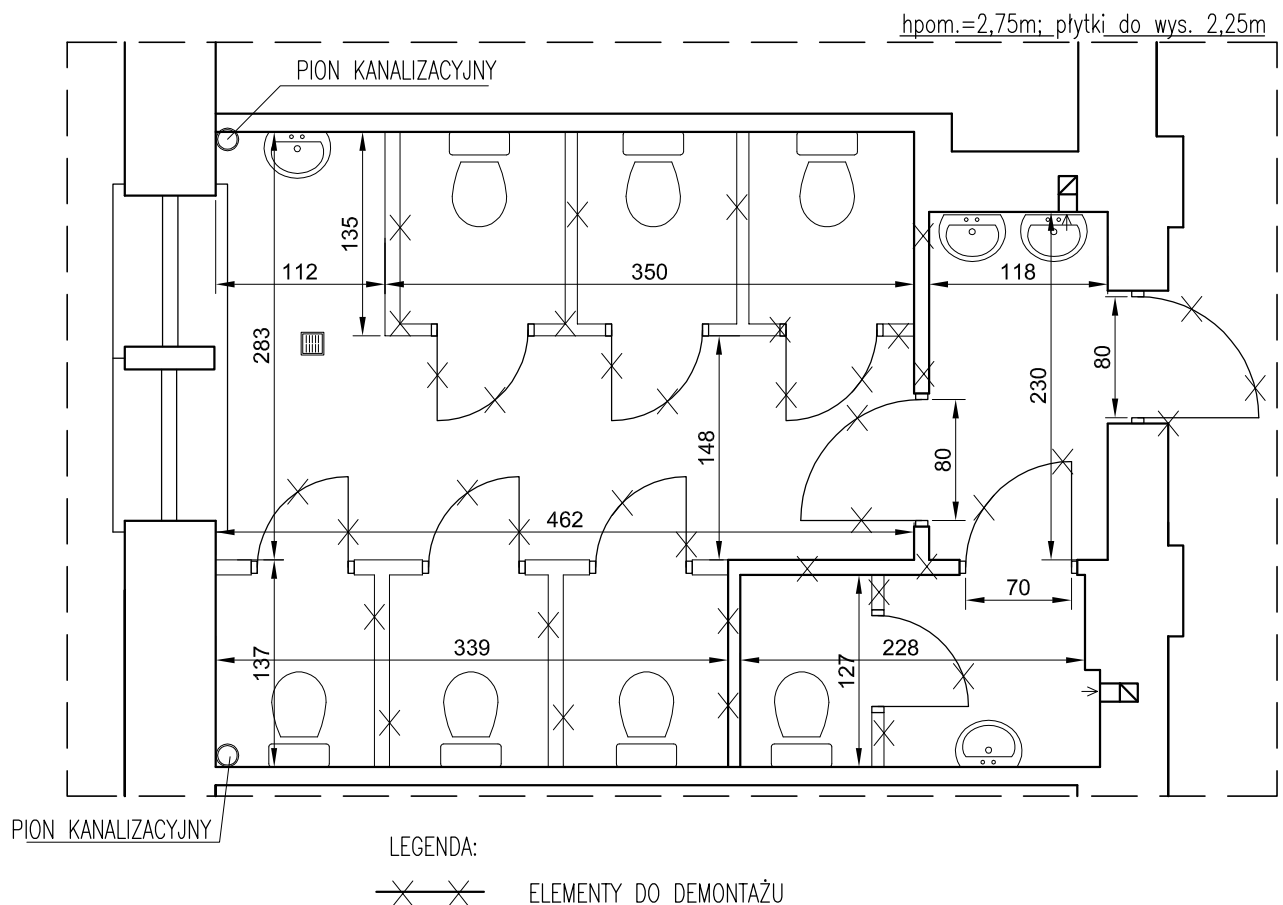
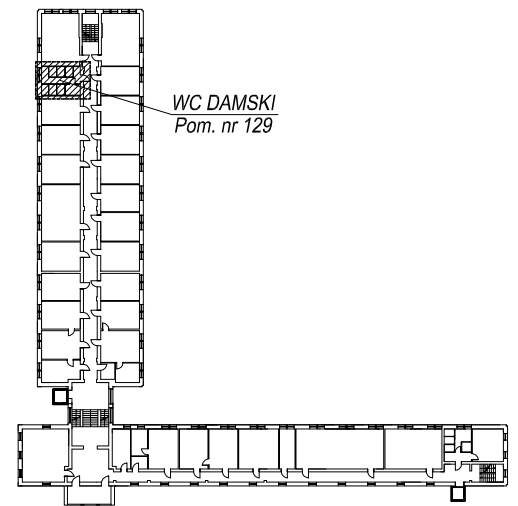
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-08</b>	Rew: <b>A</b>

**UWAGA:**

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO**

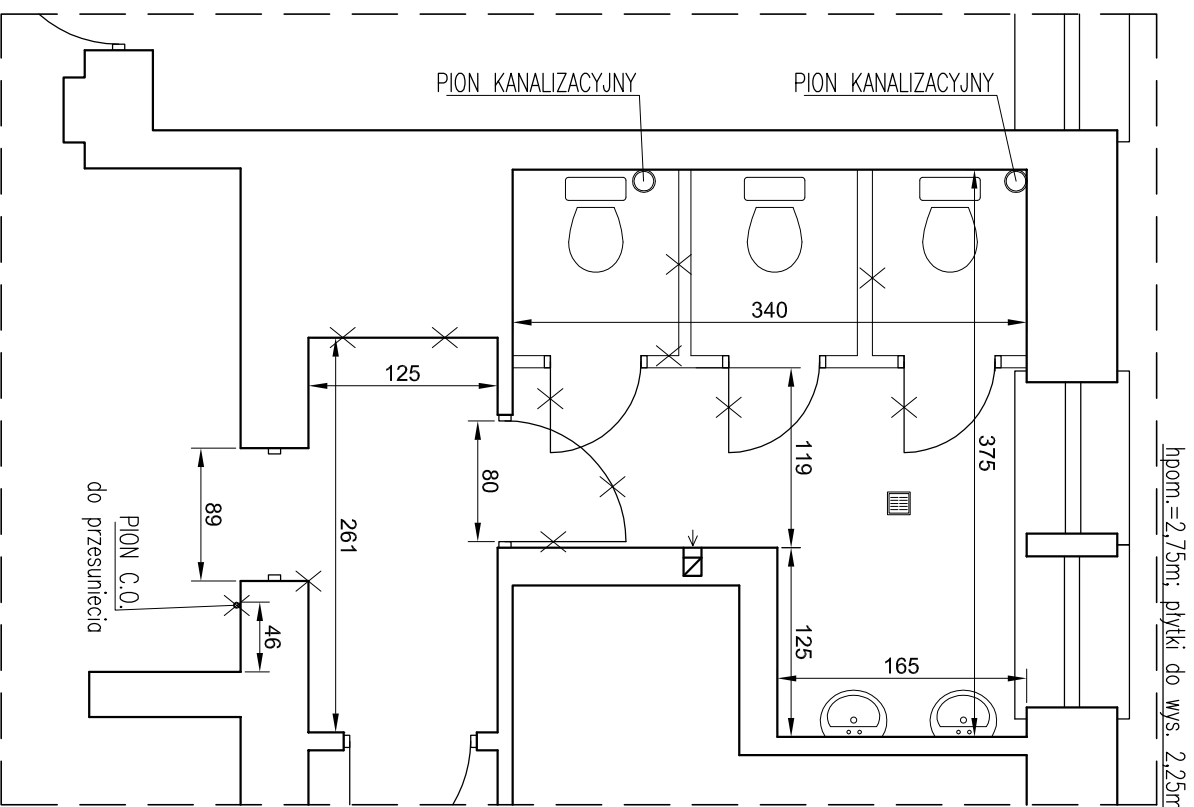
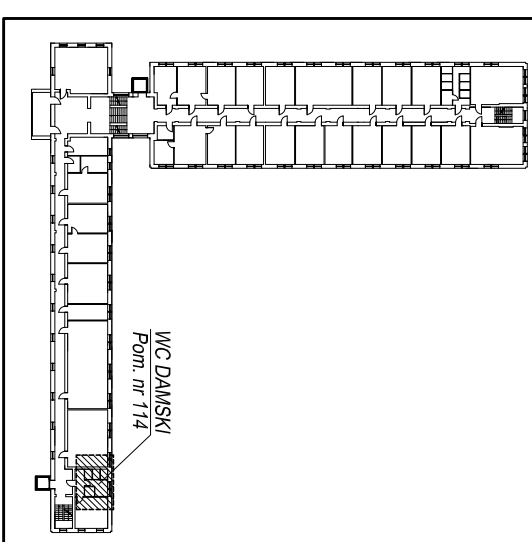


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>		Rysunek Nr: <b>IN-WC-09</b>	Rew: <b>A</b>
Skala: 1:50			

UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KtóRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO**



LEGENDA:



ELEMENTY DO DEMONTAŻU

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 UJK  
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH**

Opracował:

mgr inż. Andrzej Nowakowski  
SWK/0020/PWOK/13

Asystent:

Adres obiektu:

ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:

03.2017

Treść rysunku:

**RZUT WC - INWENTARYZACJA**

Rysunek Nr:

**IN-WC-10**

Rew:

**A**

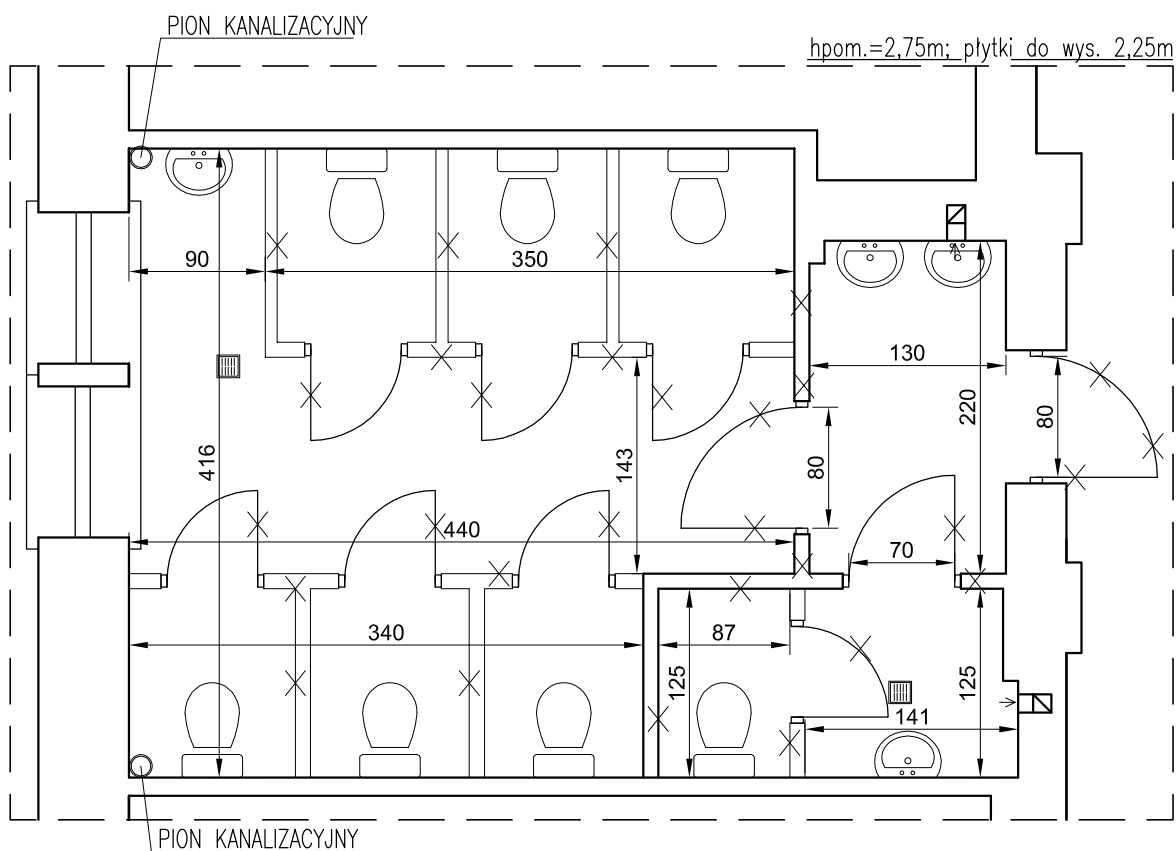
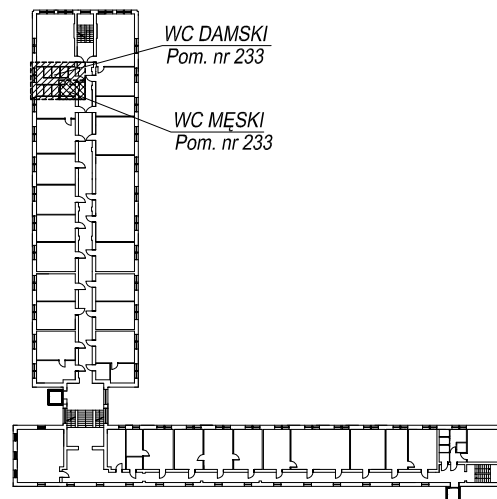
Skala:

1:50

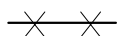
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO



LEGENDA:



ELEMENTY DO DEMONTAŻU

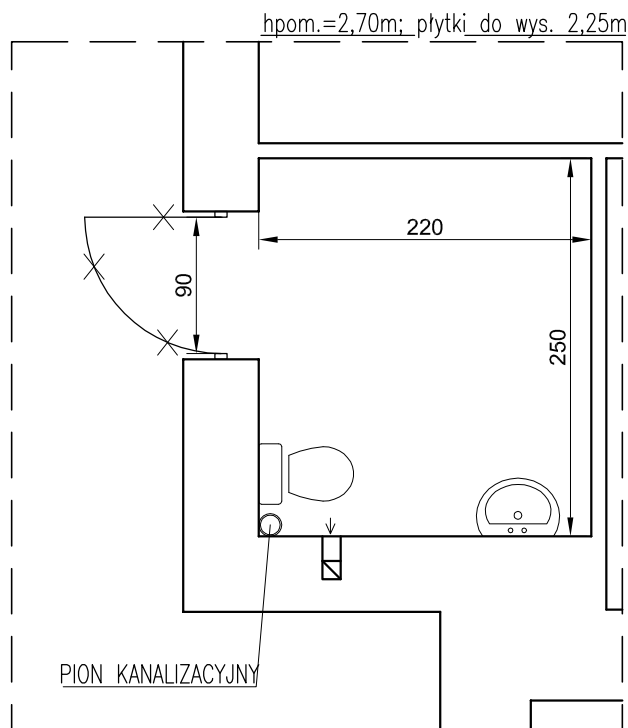
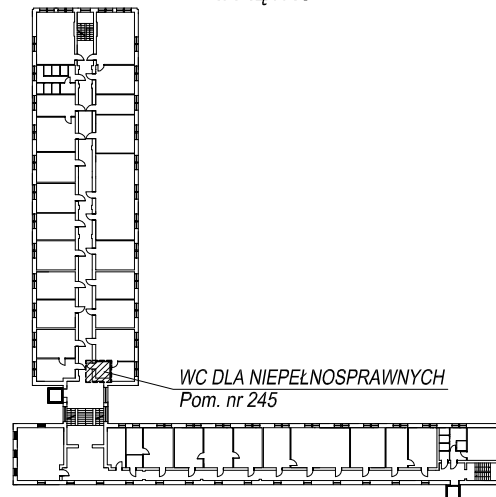
Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-11</b>	Rew: <b>A</b>	
Skala: 1:50			



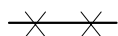
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO



LEGENDA:



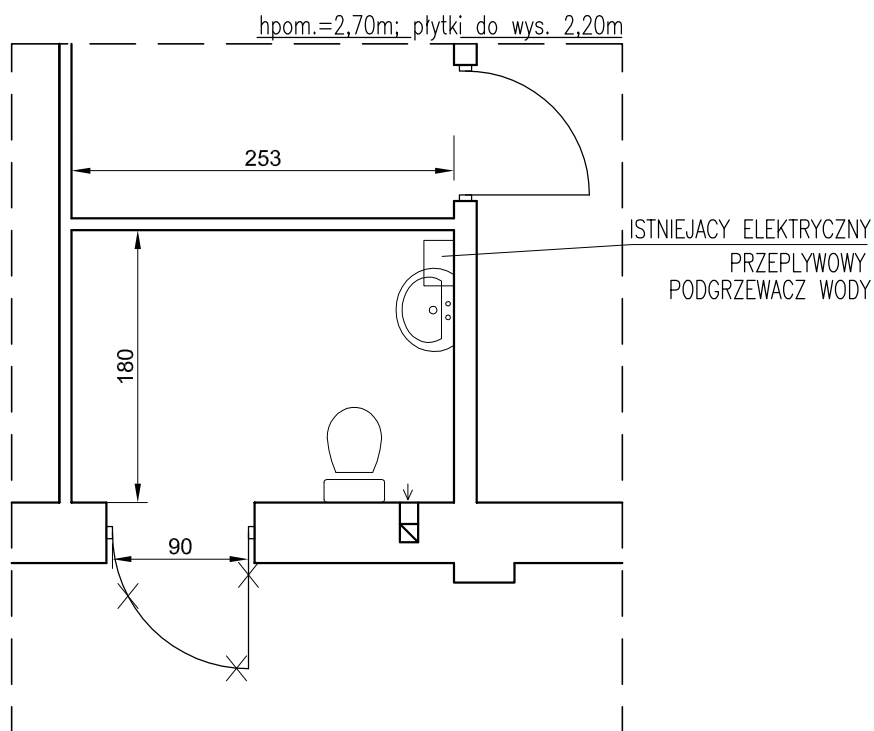
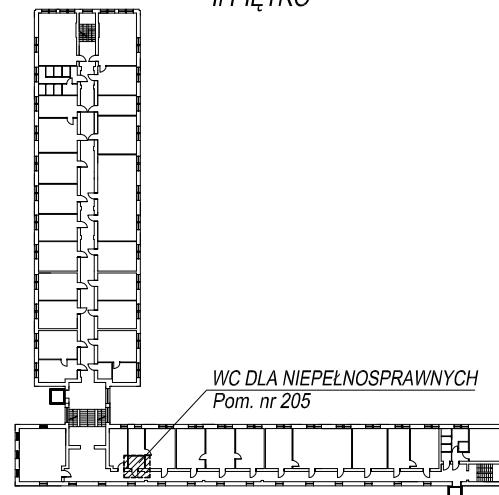
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <span style="float: right;">Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce</span>	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-12</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

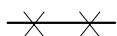
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO

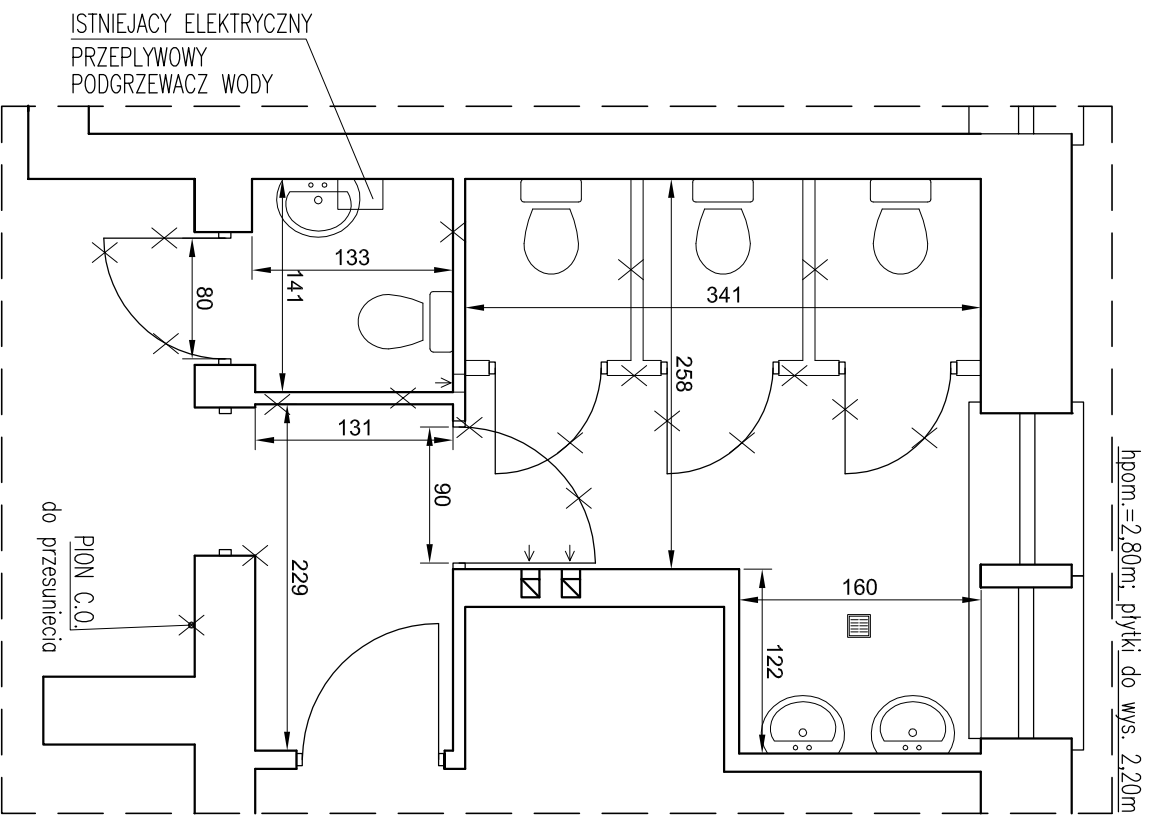


LEGENDA:

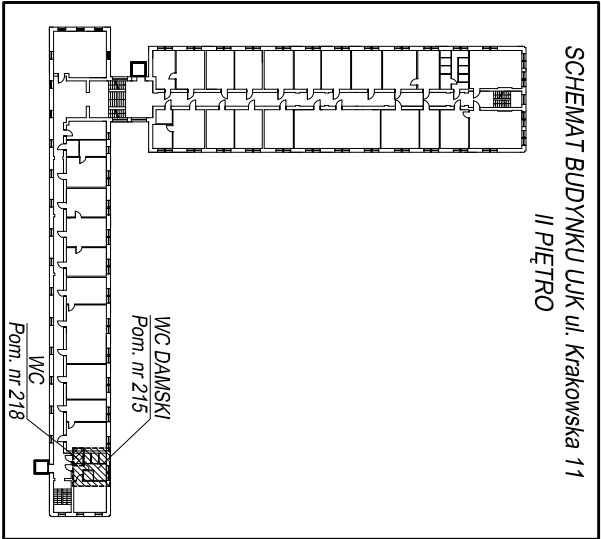


ELEMENTY DO DEMONTAŻU


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 UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-13</b>	Rew: <b>A</b>



- UWAGA:
1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIÓNEK ORAZ UMYWALNI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
  2. ZE ŚCIAN KTOŹRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
  3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.



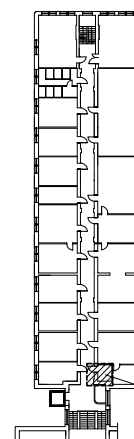
LEGENDA:  
—X—X— ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie:  <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU ULK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>	Opracował:  mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13		
	Asystent:		
Adres obiektu:  ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce	Branża:  <b>ARCHITEKTURA</b>		
Data:  03.2017	Rysunek Nr:		
Skala:  1:50	<b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>		
		<b>IN-WC-14</b>	<b>A</b>

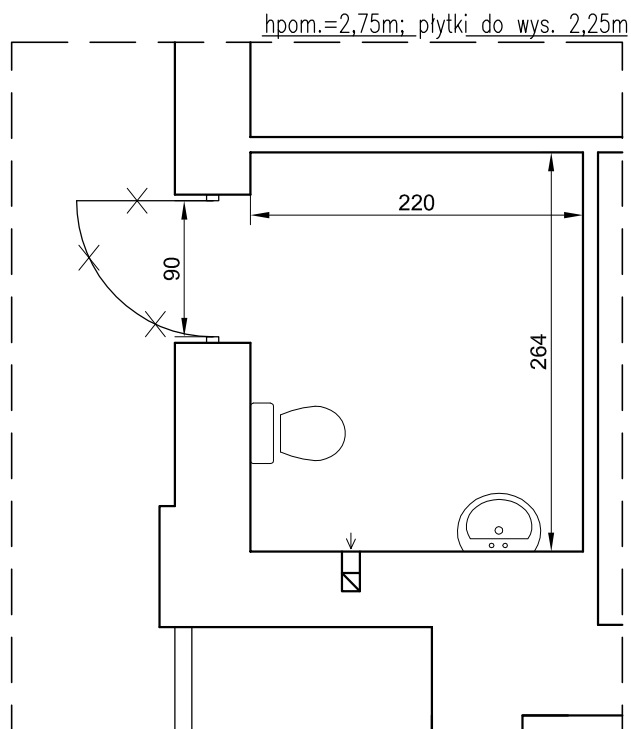
UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁADZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

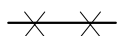
SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
III PIĘTRO



WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Pom. nr 324



LEGENDA:



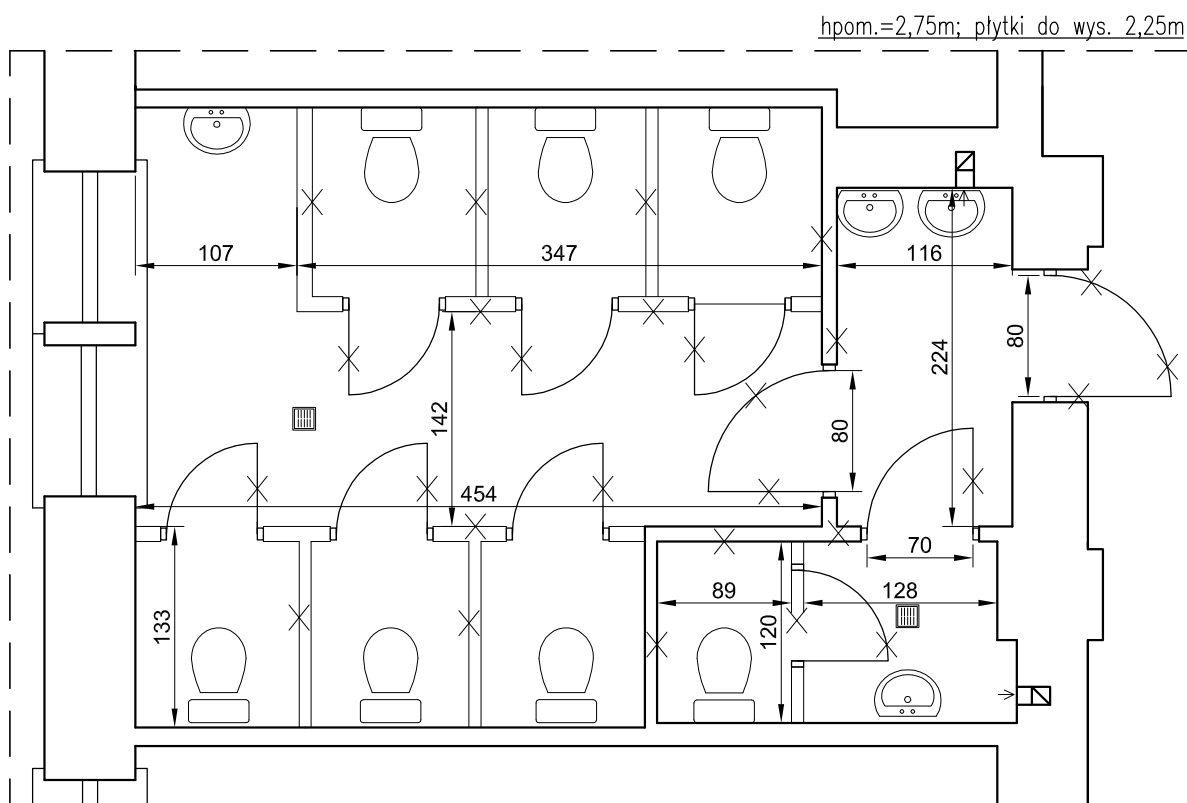
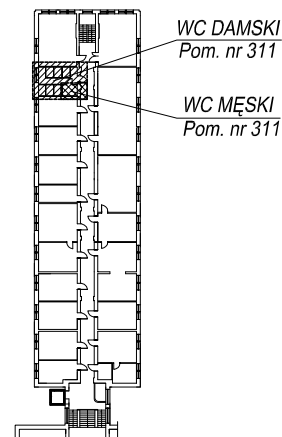
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr:	<b>IN-WC-15</b>
Skala: 1:50		Rew:	<b>A</b>

UWAGA:

1. DO DEMONTAŻU NADAJE SIĘ CAŁE WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW, NALEŻY USUNĄĆ ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH I ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK ORAZ UMYWALKI WRAZ Z BATERIAMI I PODGRZEWACZAMI WODY, PISUARY, MISKI USTĘPOWE.
2. ZE ŚCIAN KTÓRYCH NIE USUWAMY NALEŻY USUNĄĆ OKŁĄDZINY Z GLAZURY.
3. ISTNIEJĄCA TERAKOTA – DO DEMONTAŻU.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
III PIĘTRO



LEGENDA:

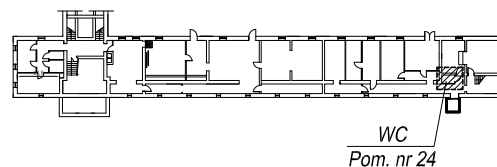
—X—X— ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - INWENTARYZACJA</b>	Rysunek Nr: <b>IN-WC-16</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

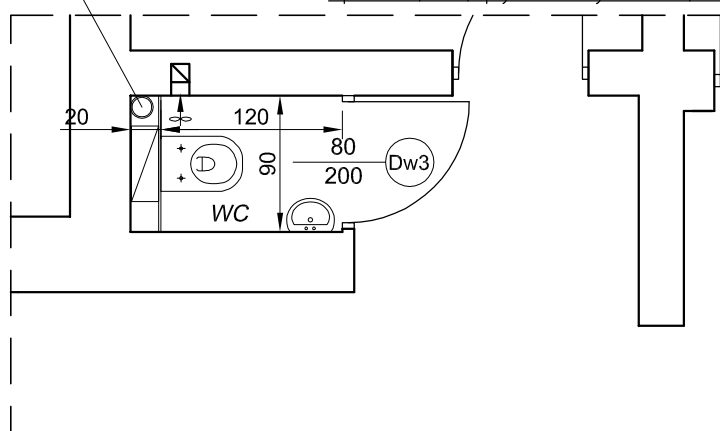
1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUDOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:
  - KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)
  - WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm. POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 80x200cm. WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATEŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PIWNICE



PION KANALIZACYJNY

hpom.=3,00m; płytki do wys. min.2,10m

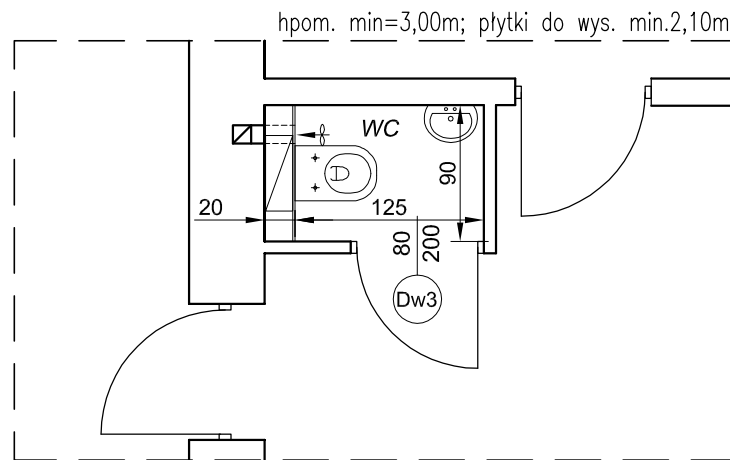
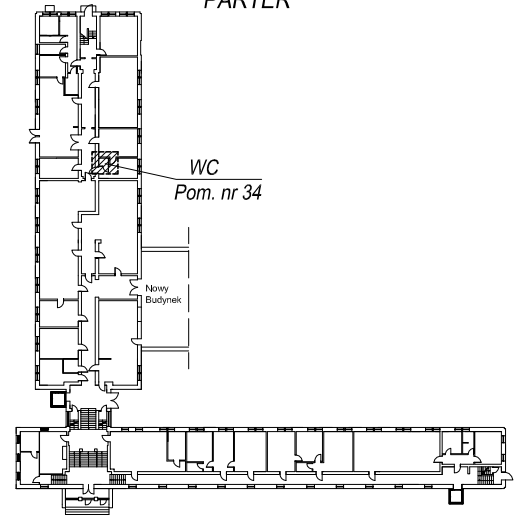


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-01</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCiąGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY ODSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 80x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE ODSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER



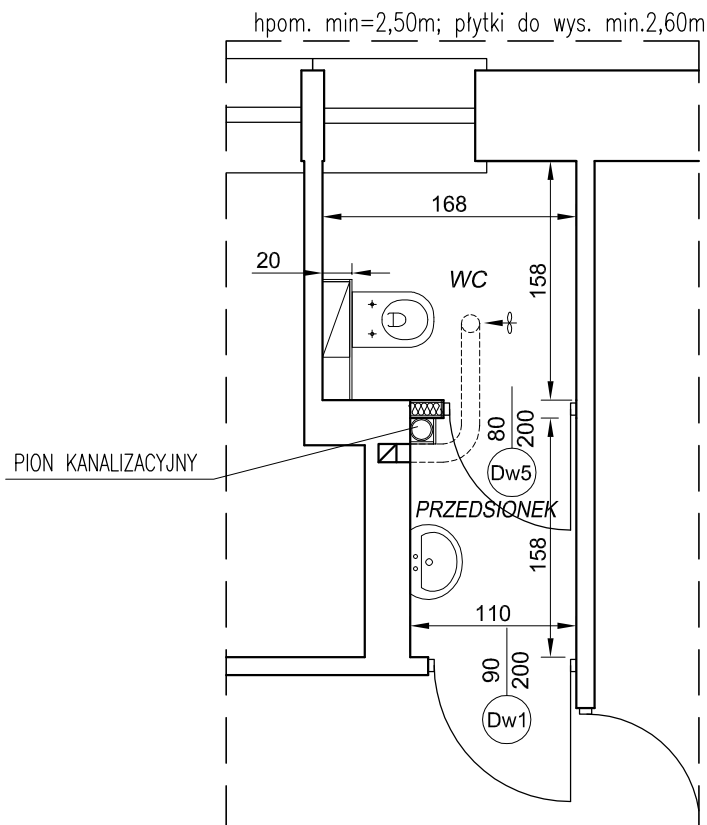
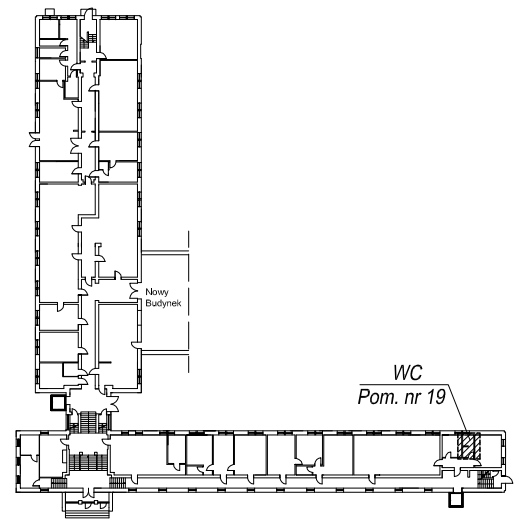
Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-02</b>	Rew: <b>A</b>



UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUDOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPÓWYCH, PISUARÓW I UMYWAŁEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANE WYDZIELAJĄCA PRZEDSIONEK – NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILI ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBRZĘBIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm, DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERFĄ USTEPÓWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 80x200 cm, WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABINY USTEPOWEJ POPRZECZ KRATKĘ ZAMONTOWANĄ W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, WPIĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ–WSPOMAGANA WENTYLATOREM URUCHAMIANYM WRAZ ZE ŚWIATEŁEM.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPÓWĄ WISZĄCĄ.
9. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWAŁKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANE, POD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER

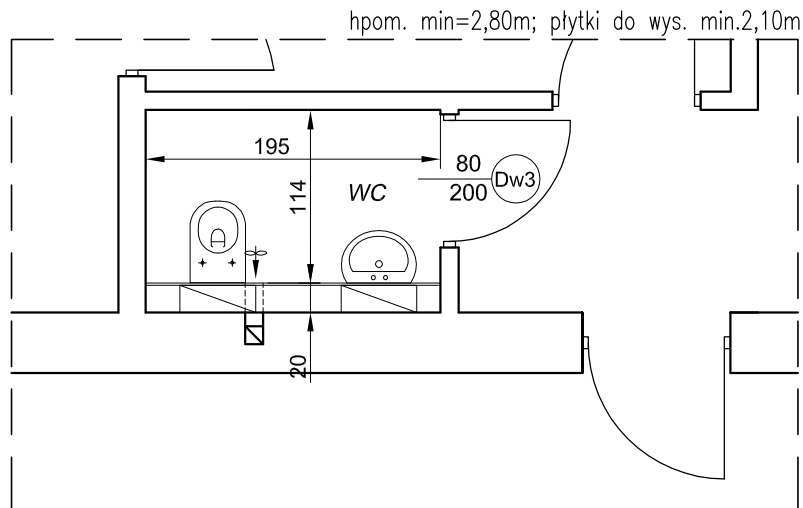
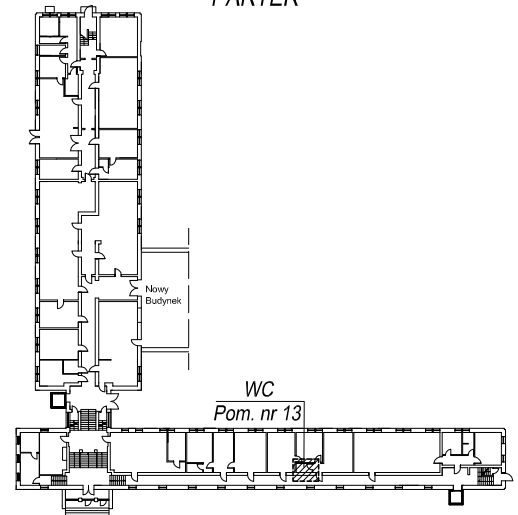


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>		Rysunek Nr: <b>PB-WC-03</b>
			Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUĐOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWAŁEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY ODSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 80x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE ODSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWAŁKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER

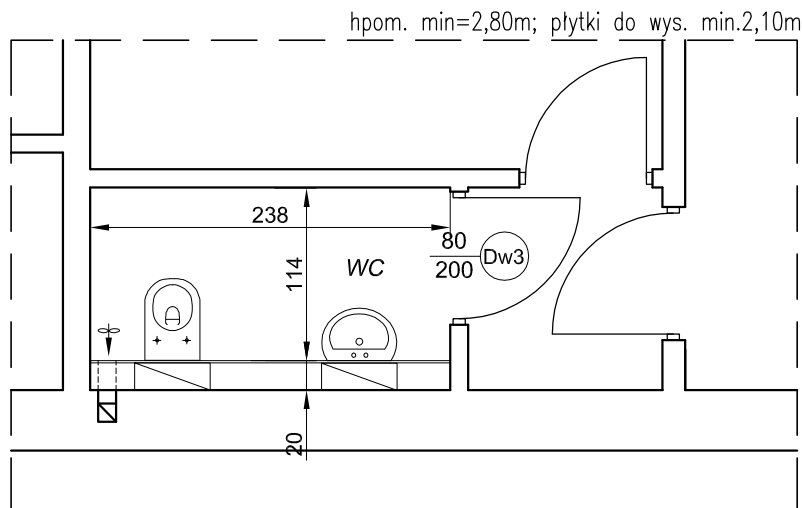
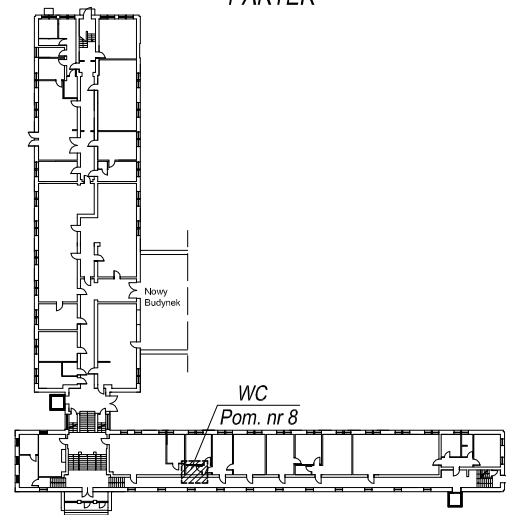


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-04</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUDOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWAŁEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 80x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWAŁKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER

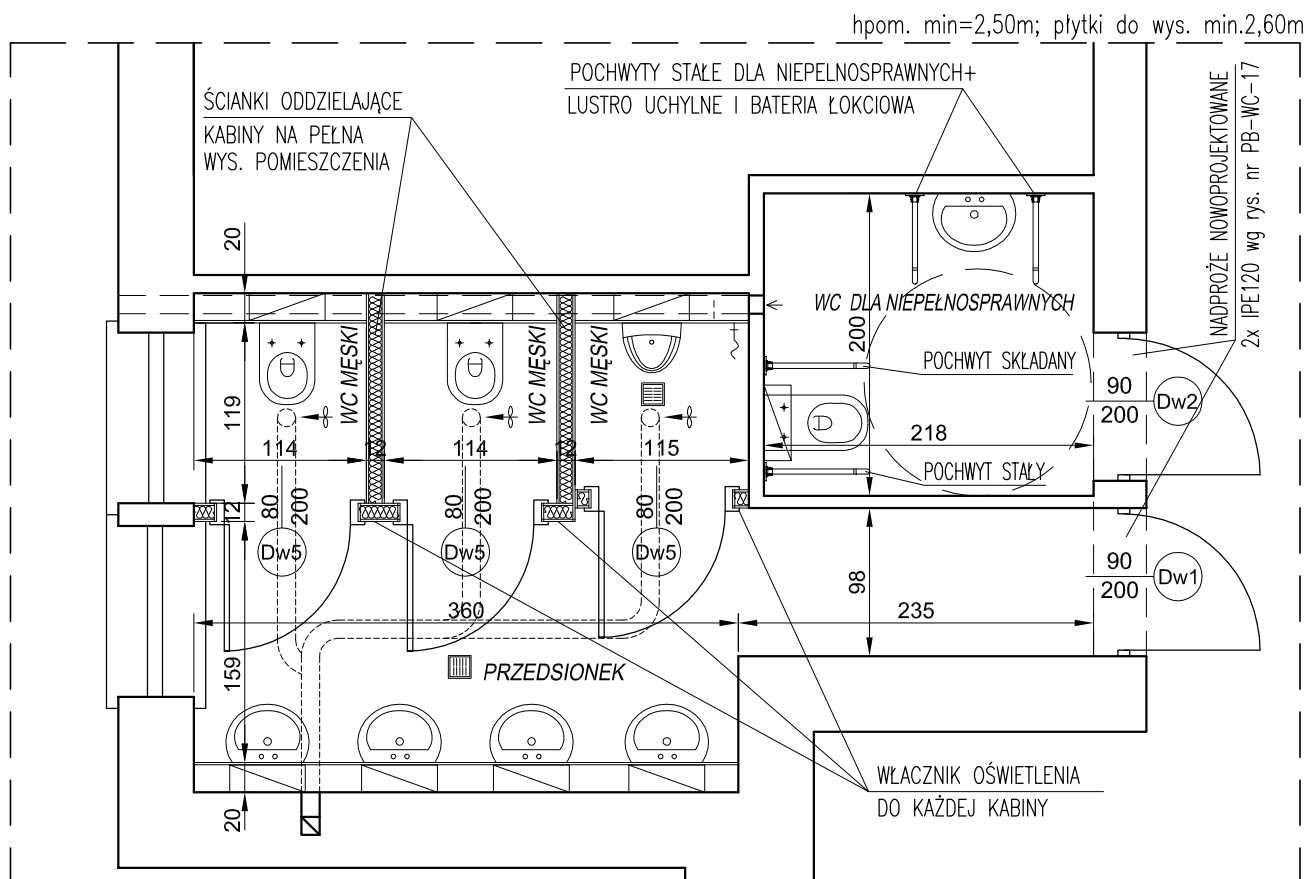
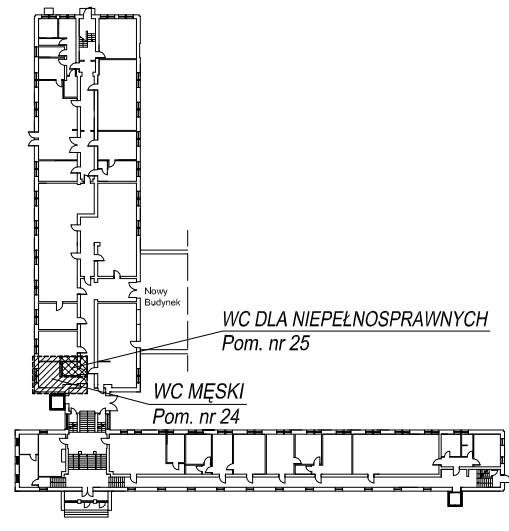


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-05</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPOWYCH, PISUARÓW I UMYWAŁEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
- KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
- WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANE WYDZIELAJĄCĄ KABINY USTEPOWE - NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILI ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm, DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERFĄ USTEPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 80x200 cm, WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABINY USTEPOWEJ POPRZECZ KRATKI ZAMONTOWANE W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, WPIĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ-WSPOMAGANA WENTYLATOREM URUCHAMIANYM WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPOWĄ WISZĄCĄ.
9. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWAŁKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANE, POD UMYWAŁKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
10. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁAOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLENE NAD UMYWAŁKĄ.
11. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
PARTER



Inwestor:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego  
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

Jednostka projektowa:

EkoEnergia  
Polska Spółka z o.o.

Kielecki Park Technologiczny  
ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce

Zadanie:

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC  
W BUDYNKU UJK  
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH

Opracował:

mgr inż. Andrzej Nowakowski  
SWK/0020/PWOK/13

Asystent:

Adres obiektu:

ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:

03.2017

Treść rysunku:

RZUT WC - PROJEKT REMONTU

Rysunek Nr:

PB-WC-06

Rew:

A

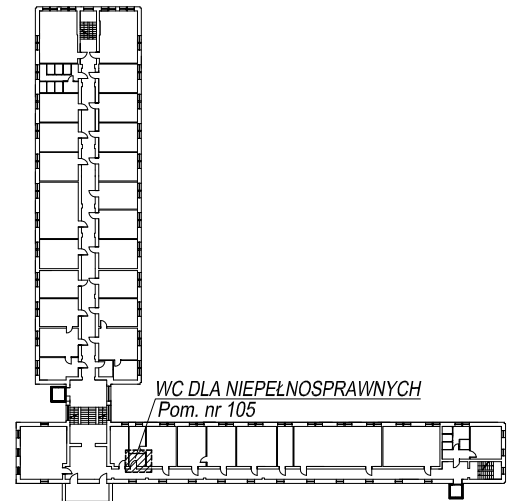
Skala:

1:50

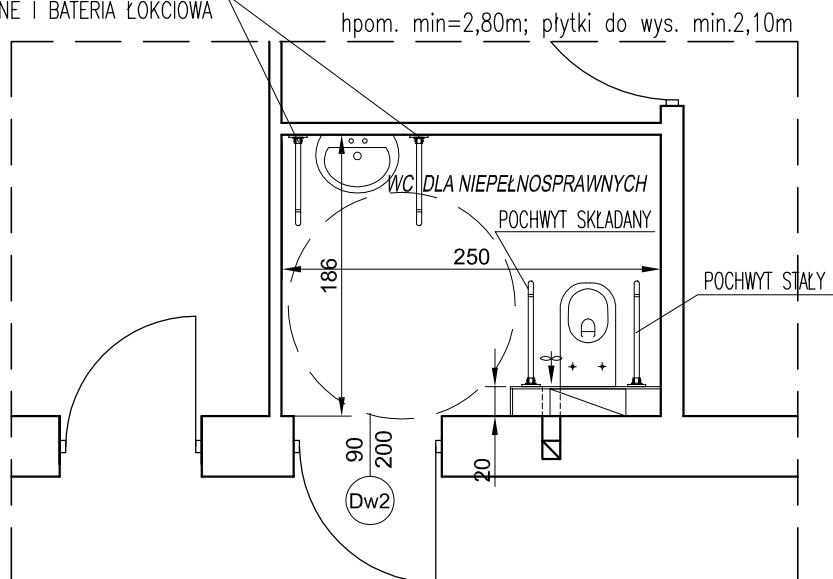
UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUĐOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYC (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLNIE NAD UMYWALKĄ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO



POCHWYTY STAŁE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH+  
LUSTRO UCHYLNIE I BATERIA ŁOKCIOWA

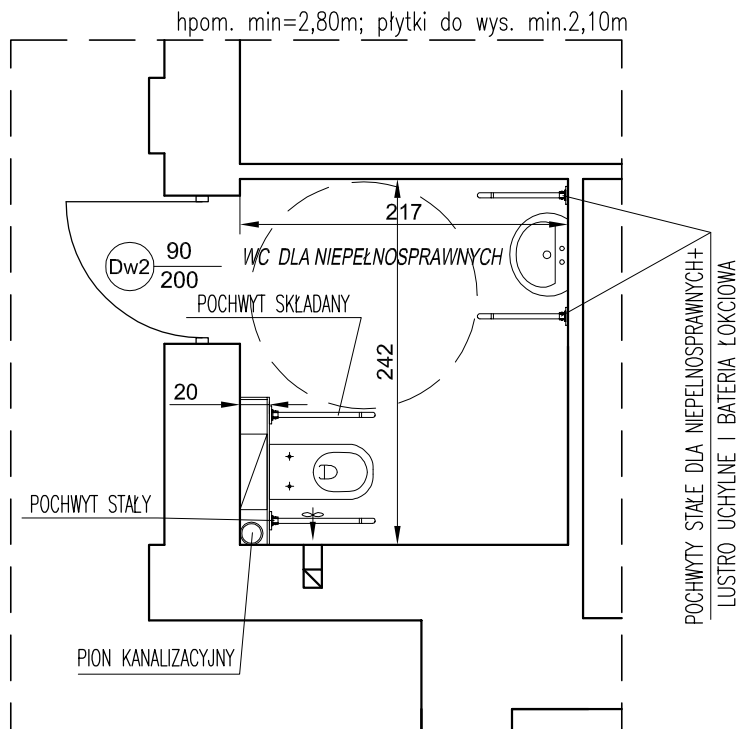
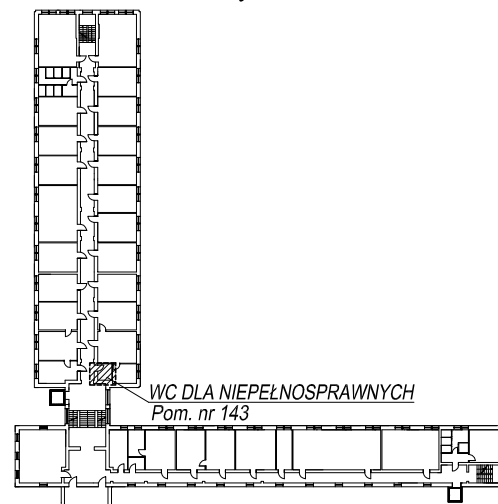


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-07</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLENE NAD UMYWALKĄ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO

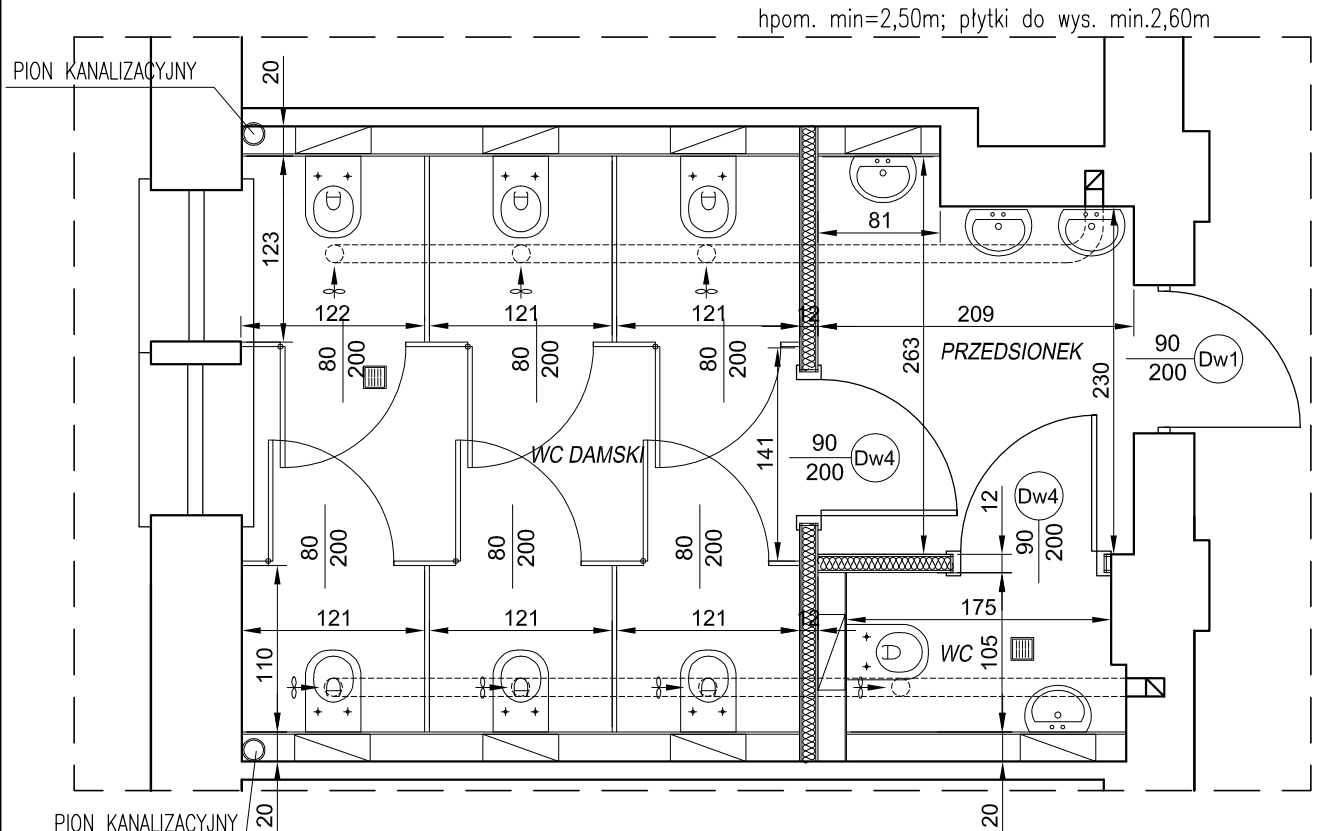
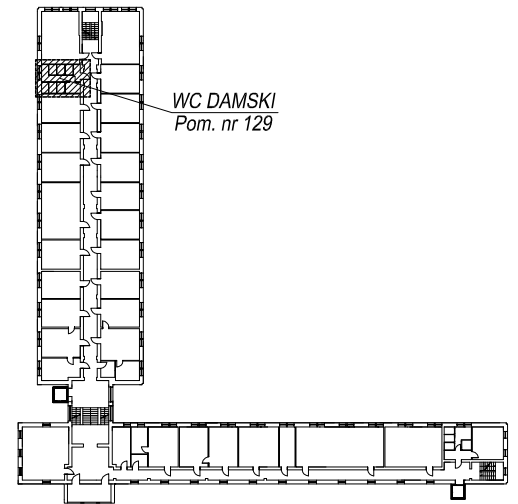


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Polska Spółka z o.o. <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-08</b>	Rew: <b>A</b>

**UWAGA:**

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
- KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
- WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK – NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁĄ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBLĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIECLE 90x200cm, DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERFĄ USTEPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 90x200 cm, WYPOSAŻYĆ JE W DOLNĄ CZĘŚĆ W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABIN USTEPOWYCH POPRZEC KRATKI ZAMONTOWANE W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, WPIĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ–WSPOMAGANA WENTYLATOREM URUCHAMIANYM WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
8. KABINY USTEPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP: ALSANIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNEGO. WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZEŚWIT DOŁEM WYSOKOŚCI 15cm NA NÓŻKACH SYSTEMOWYCH. KABINY MOCOWAĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIAN. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KALMKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY Z BŁOKADĄ ORAZ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY. WSZYSTKIE OKUCIA ŁĄCZNIE ZE WSPORNIKAMI (NÓŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007. DRZWI SZEROKOŚCI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BIERZOWYM RAL 1015.
9. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPOWĄ WISZĄCĄ.
10. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
11. 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.

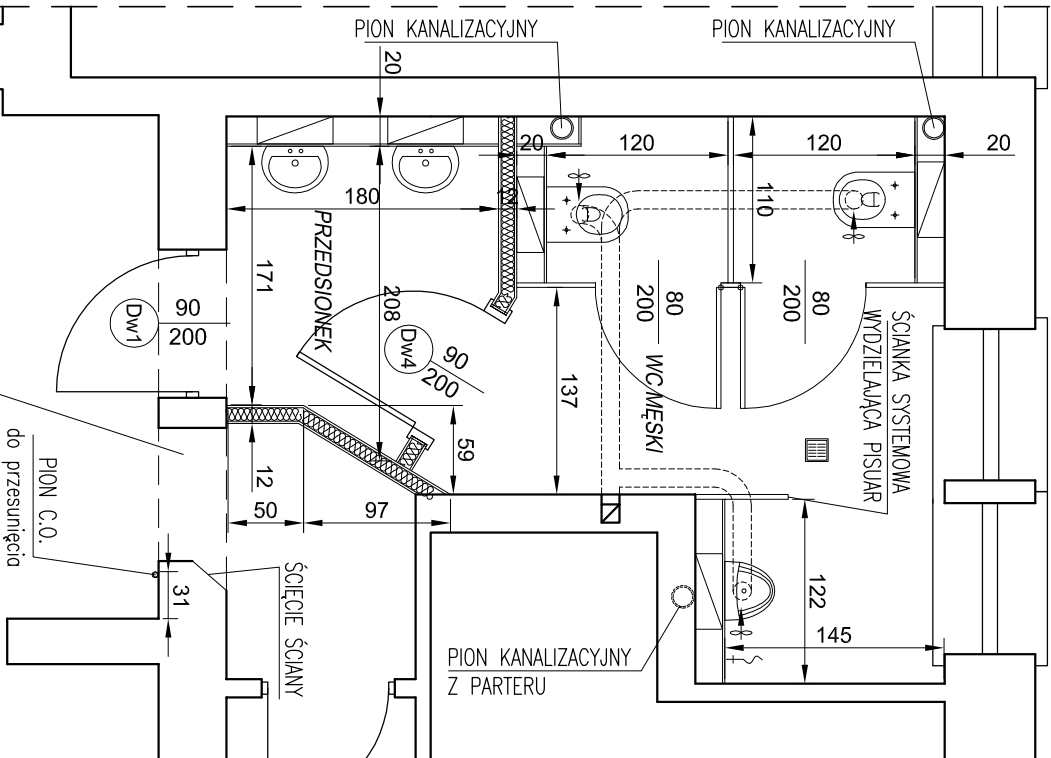
**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO**



Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>		Rysunek Nr: <b>PB-WC-09</b>
			Rew: <b>A</b>



h.pom. min.2,50m; płytki do wys. min.2,60m



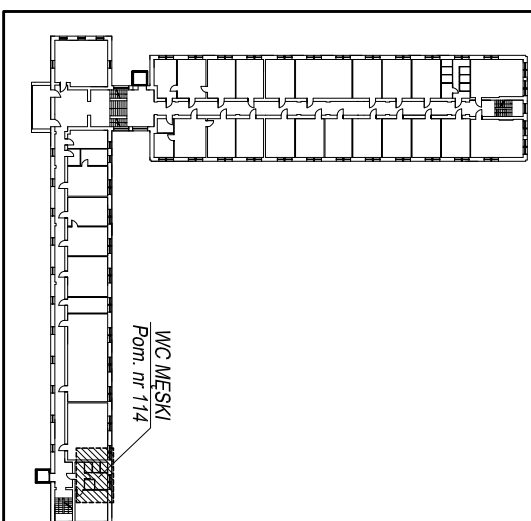
NADPROŻE NOWOPROJEKTOWANE

2x IPE120 wg rys. nr PB-WC-14

do przesunięcia

- UWAGA:
1. Aby zachować estetyczny wygląd sanitarów, lunkną, dodatkowo obudowanych elementów należy wykonać, na całej wysokości pomieszczenia stelaż, na którym zostanie zamontowana podłogowa płyta ok. mierzona w H2. Stelaż należy umieścić tak aby po wykonaniu warstwy wykończeniowej zamieszkał pomieszczenie o max. 20cm. W przestrzeni pomiędzy istniejącą ścianą a nową należy zlokalizować stelaż, do mocowania meksz ustępowych, pisuarów i umywalk oraz przewodów modernizowanych instalacji: – KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ) – WODOCIĄGOWEJ (CIĘPŁEJ I ZIMNEJ WODY)
  2. ŚCIANE WYDZIELAJĄCE PRZEDSIÓNEK – Należy wykonać z płyty ok. na ruszcie z profilu aluminiowych na pełną wysokość, grubość 12cm z wypełnieniem z wełny mineralnej.
  3. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA Należy ułożyć płytki terakotowe 60x60 cm.
  4. NA PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY Należy wykonać warstwę izolacji przeciwwodnej, dwie warstwy tzw. folii w płynie np. Atlas Wodex W.
  5. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA Należy ułożyć płytki ceramiczne do wysokości 260cm, o wymiarach 30x60cm.
  6. SIŁKI PODMESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIÓNEKA I WC, ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
  7. NA WEJŚCIU DO WC Należy osadzić nowe drzwi o wymiarach 90x200cm, drzwi pomiędzy PRZEDSIÓNEKIEM A STERĄ USTĘPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 90x200 cm, WPROSZAĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRAJKI NAWIĘKSE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODOŁOŻE DOŁEJ O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
  8. WENTYLACJA KABIN USTĘPOWYCH POPRZECZ KRAJKA ZAMONTOWANE W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODMESZANYM, WPEŁNIA DO KANAŁU WENTYLACJI WSPOMAGANĄ WENTYLATOREM URUCHAMIANĄ WRAZ ZE ŚWIATEŁEM.
  9. KABINY USTĘPOWE Należy wykonać jako systemowe np. ALUSMIT Z PŁYTY LAMINATU WODOODPORNEGO. WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZESWIT DOŁEJ WYSOKOŚCI 15cm NA NOŻACH SYSTEMOWYCH; KABINY MOCOWAĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIANY DRZWI WPROSZAĆ W KALKI I ZAMEK ŁĄCZENIOWY Z BLOKADĄ ORAZ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY; WSZYSTKIE OKŁADY ŁĄCZNIE ZE WSPORNIKAMI (NOŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007. DRZWI SZEROKOŚĆ W ŚWIELE PRZEŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BIEŻĄCYM RAL 1015.
  10. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
  11. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALNĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALNĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTKI CERAMICZNYCH W ŚCIANE. POD UMYWALNĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERNĄ RĘKAWIĘ Z DOSTĘPEM DO ZAMÓWÓR ODCIĄGAJĄCYCH WODĘ.
  12. WSZYSTKIE WYMIARY PRZED MONTAŻEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ NA MONTAŻU. KOLORYSTYKĘ I RODZAJ MATERIAŁÓW Należy doposażyć przed wdrożeniem uzgodnić z inwestorem.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
I PIĘTRO

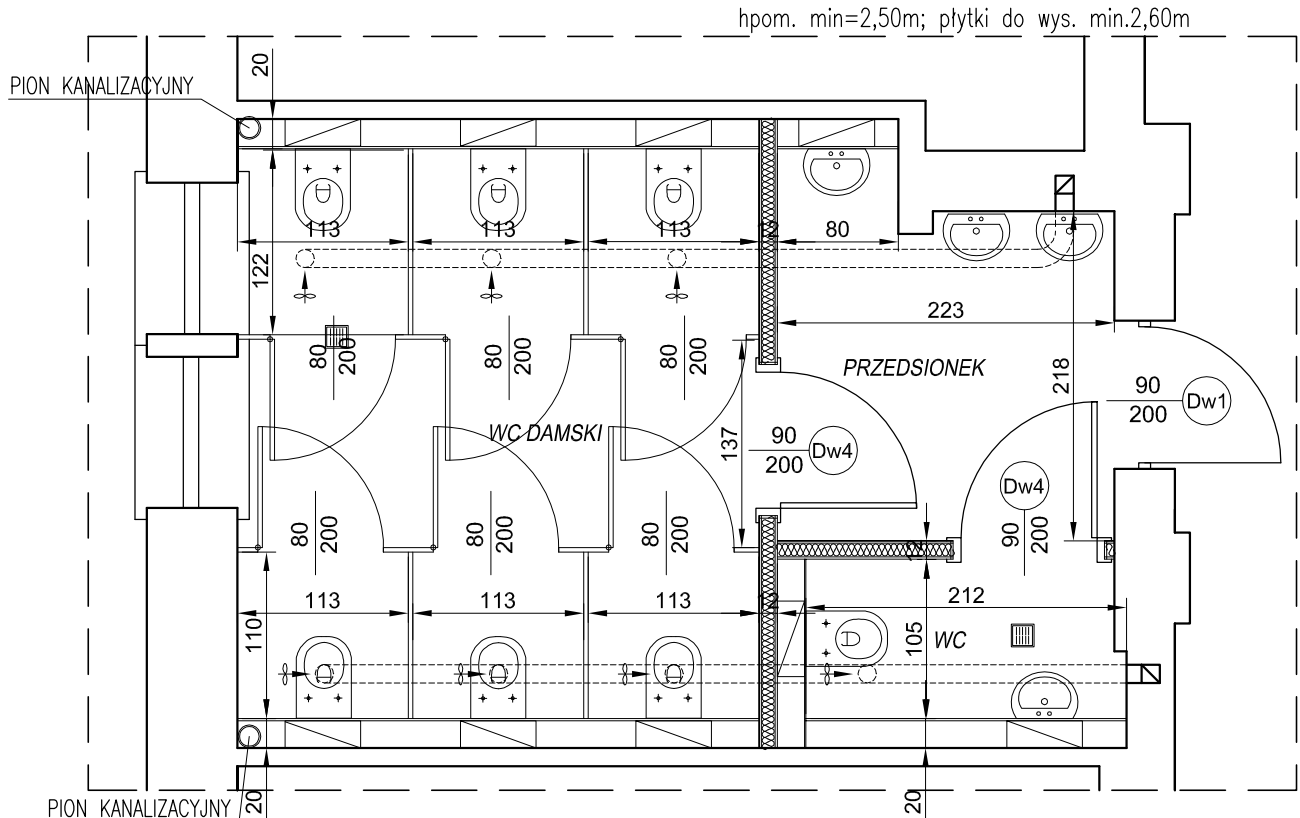
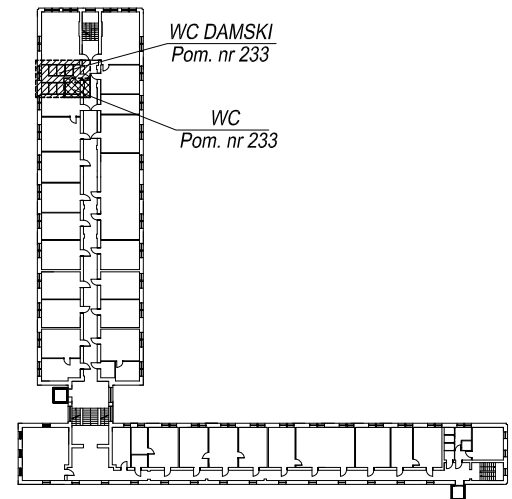


Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		EkoEnergia Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie:		Opracował:	
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH		mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu:		Asystent:	
ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Branża:	
Data:		Rysunek Nr:	
03.2017		ARCHITEKTURA	
Skala:		Rew:	
1:50		PB-WC-10	
RZUT WC - PROJEKT REMONTU		A	

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:
  - KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)
  - WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK - NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁODZIE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm. POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBLĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIECLE 90x200cm, DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERFĄ USTEPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 90x200 cm, WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIĘ DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABIN USTEPOWYCH POPRZEC KRATKI ZAMONTOWANE W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, WPIĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ-WSPOMAGANA WENTYLATOREM URUCHAMIANYM WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
8. KABINY USTEPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP: ALSANIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNego. WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZEŚWIT DOŁEM WYSOKOŚCI 15cm NA NÓŻKACH SYSTEMOWYCH. KABINY MOCOWAĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIAN. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KALMKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY Z BLOKADĄ ORAZ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY. WSZYSTKIE OKUCIA ŁĄCZNIE ZE WSPORNIKAMI (NÓŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007. DRZWI SZEROKOŚCI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BERZOWYM RAL 1015.
9. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPOWĄ WISZĄCĄ.
10. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
11. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO

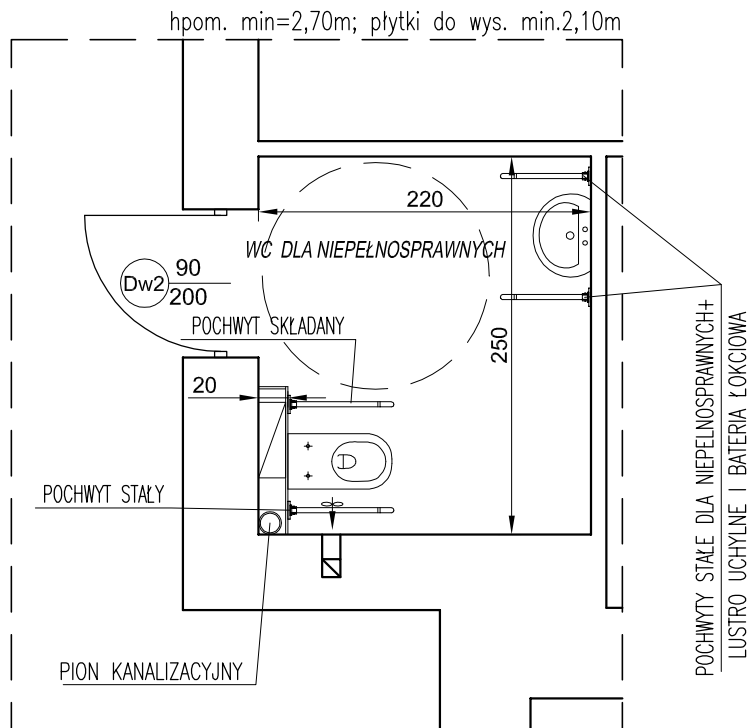
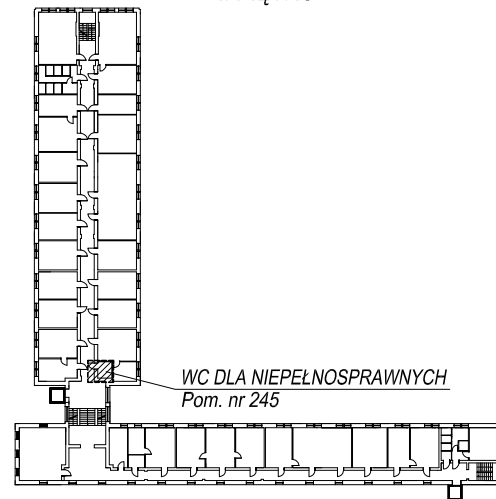


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-11</b>	Rew: <b>A</b>

UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLE NAD UMYWALKĄ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO

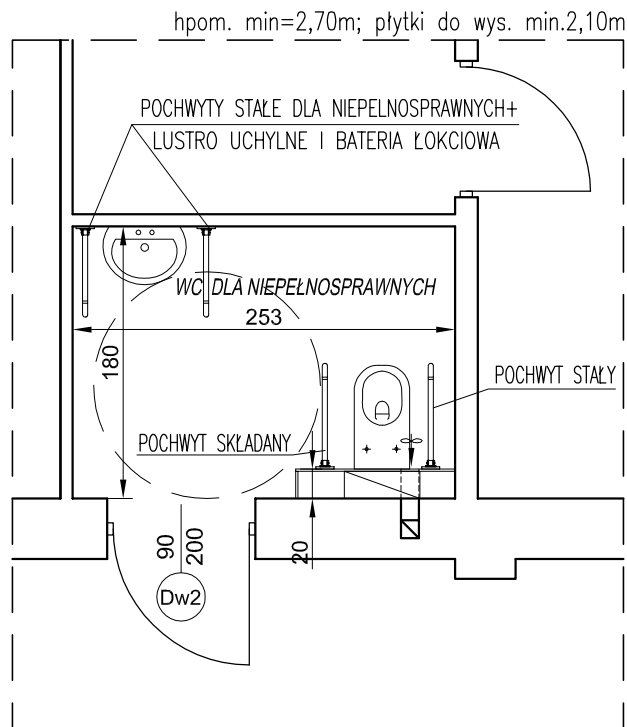
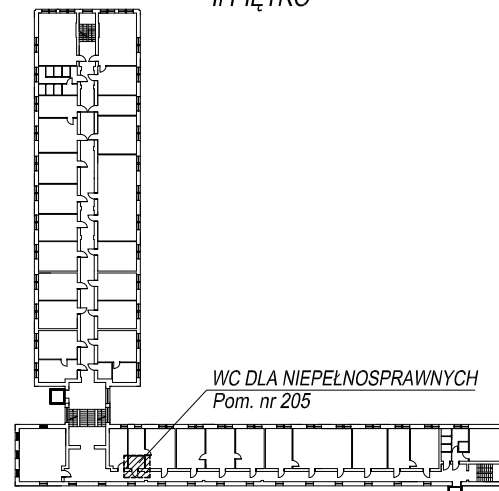


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>		Rysunek Nr: <b>PB-WC-12</b>
			Rew: <b>A</b>

UWAGA:

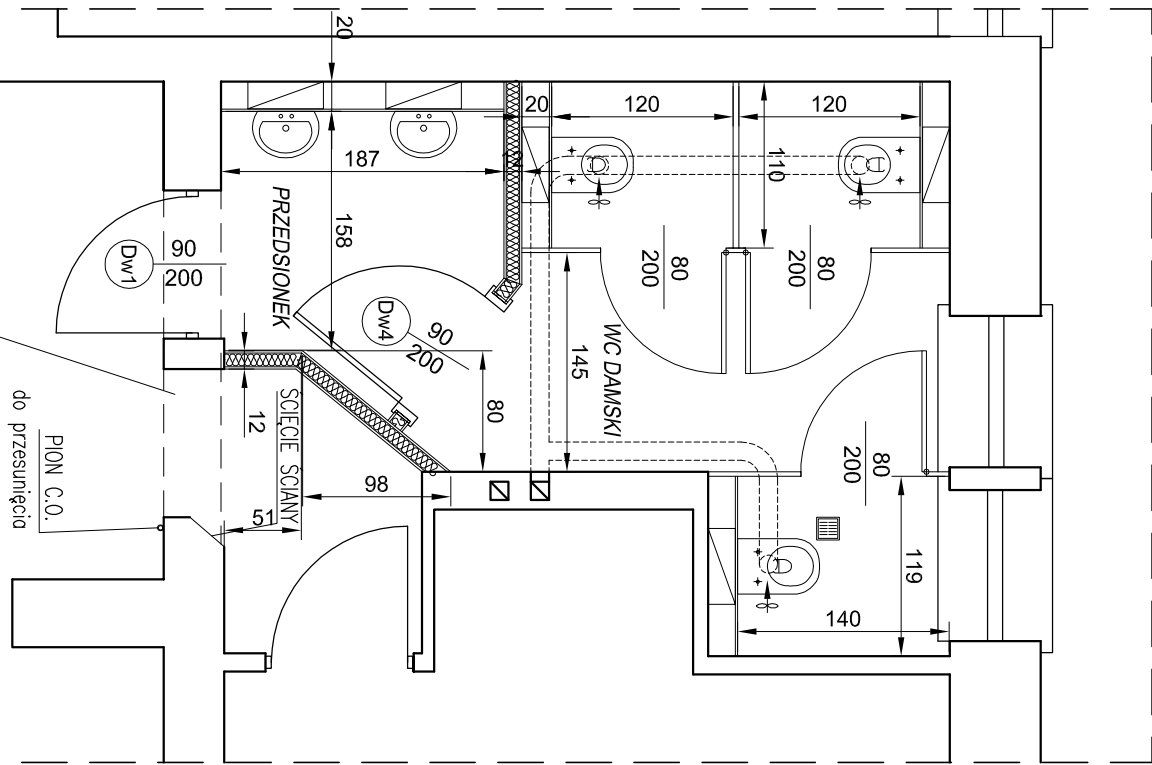
1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKNĄĆ DODATKOWO OBUDOWYWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIEJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY ODSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYC (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE ODSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLENNE NAD UMYWALKĄ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
II PIĘTRO



Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-13</b>	Rew: <b>A</b>

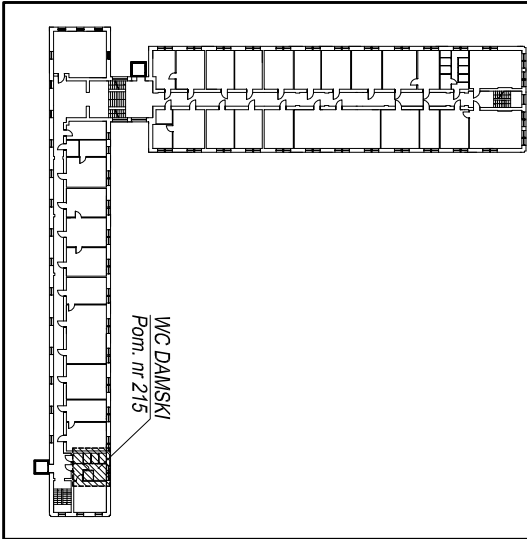
h<sub>pom.</sub> = 2,50m; płytki do wys. 2,60m



UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WGLĄD SANITARIUM, UNIKAĆ DODATKOWO OBUJOWYANYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIĘSZCZENIA STELŻĄ, NA KOTRĄ ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWOJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK, ABY PO WYKONANIU WARSZY WYKONCZONYCH ZANIEŚCZŁE POMIĘSZCZENIE O MAK. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELŻĄ, DO WOCOWANA MIĘDZ USTĘPOWICH, PISUARÓW I UMYWALEK ORĄŻ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI: – KANALIZACJONEJ (PION) I POZIOME DOŚCIGA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ) – WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANĘ WODZIELĄCĄ PRZEDSIONEK – NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁOŻE POMIĘSZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm. POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRĄŻ Z 15cm ŚCIANĄ NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ, IZOLACJI PRZECIWMROZNEJ, DWA WARSTWY TZW. FOLIĘ W PŁYTNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIĘSZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBRĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETELLE 90x200cm. DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERĄ USTĘPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 90x200 cm. WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRĄTKI NAMIEMNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIECIE DOŁEŻ O TAKIEJ ŚMIERCI POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABIN USTĘPOWYCH POPRZĘZ KRĄTKI ZAMONTOWANE W SUFIDIE, RURA SYSTEMOWA UMIEŚCZONA NAD SUFIDEM POMIĘSZCZANIA, WPŁĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRANICZĄCINEJ-WSPÓLNAJĄ WENTYLATOREM URUCHAMIANIA WRĄŻ ZE ŚWIATEŁM.
8. KABINY USTĘPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP. ALUSIIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNEGO. WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZESMIŁT DOŁEŻ WYSOKOŚCI 15cm NA NOŻKACH SYSTEMOWYCH, KABINY WOCOWAĆ PO WYKONCZENIU ŚCIAN. DRZWI WPROSAŻYĆ W KALKI I ZAMEK ŁĄCZENIOWY Z BLOKADĄ ORĄŻ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY. WSZYSTKIE OKŁUGA ŁĄCZNIE ZE WSPORNIKAMI (NOŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007. DRZWI SZEROKOŚCI W ŚWIETELLE PRZEJŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BEROZYMA RAL 1015.
9. W POMIĘSZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
10. W POMIĘSZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKE WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKŁĘCONE ZAMIAST PŁYTKI CERAMICZNYCH W ŚCIANIE. POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERAĄ RENUZĄC Z DOŚPIEPIEM DO ZAMÓWÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
11. WSZYSTKIE WMIARY PRZED MONTAŻEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RĄCZE POTRZEBY SKORCOWAĆ NA MONTAŻU. KOLORSTYKE I RODZAJ MATERIAŁÓW NALEŻY DODATKOWO PRZED WRODOWNIEM UZCOWNIĆ Z INWESTOREM.

SCHEMAT BUDYNKU UK ul. Krakowska 11 II PIĘTRO

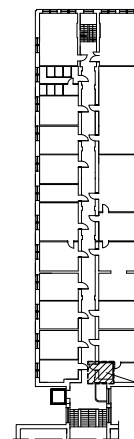


Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Uniwersytet Jana Kochanowskiego		EkoEnergia	
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Kielecki Park Technologiczny	
Zadanie:		ul. Olszowskiego 6, 25-369 Kielce	
PROJEKT REMONTU POMIĘSZCZEŃ WC		Opracował:	
W BUDYNKU UK		mgr inż. Andrzej Nowakowski	
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH		Asystent:	
Adres obiektu:		Branża:	
ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		ARCHITEKTURA	
Data:		Rysunek Nr:	
03.2017		PB-WC-14	
Skala:		Rew:	
1:50		A	

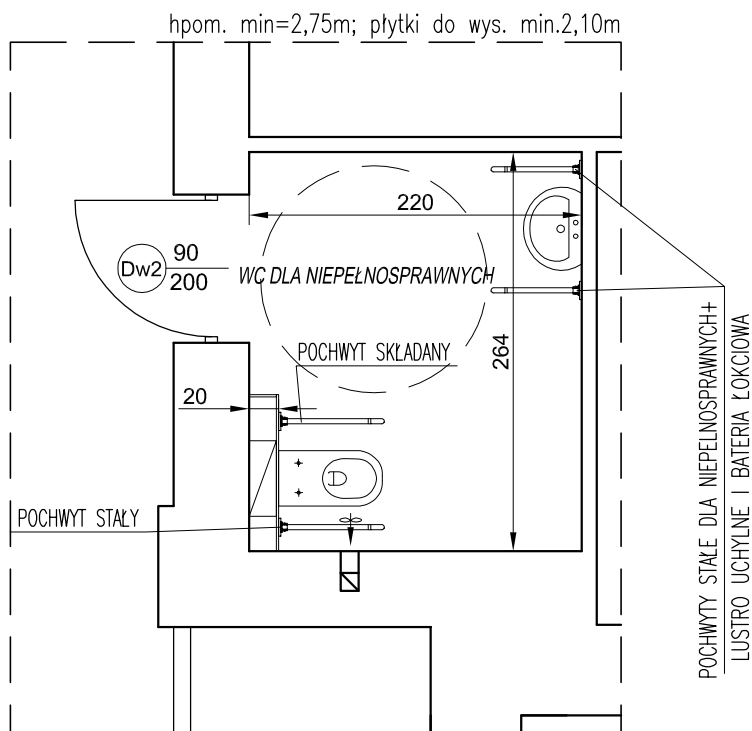
UWAGA:

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTĘPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCIĄGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
3. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 210cm, O WYMIARACH 30x60cm.
4. SUFIT I ŚCIANY POWYŻEJ PŁYTEK NALEŻY WYRÓWNAĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ I POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ.
5. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBSADZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIETLE 90x200cm.  
WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
6. ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZEDŁUŻYĆ (ODCINEK MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ A NOWĄ ŚCIANĄ) W NOWEJ ŚCIANIE OBSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ WE WSPOMAGANIE URUCHAMIANE WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
7. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTĘPOWĄ WISZĄCĄ.
8. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANIE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
9. POMIESZCZENIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W POCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE, BATERIE ŁOKCIOWĄ ORAZ LUSTRO UCHYLENE NAD UMYWALKĄ.
10. 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.

SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
III PIĘTRO



WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Pom. nr 324

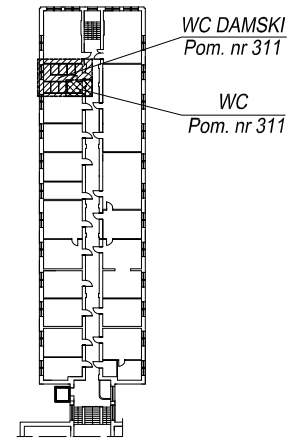


Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-15</b>	Rew: <b>A</b>

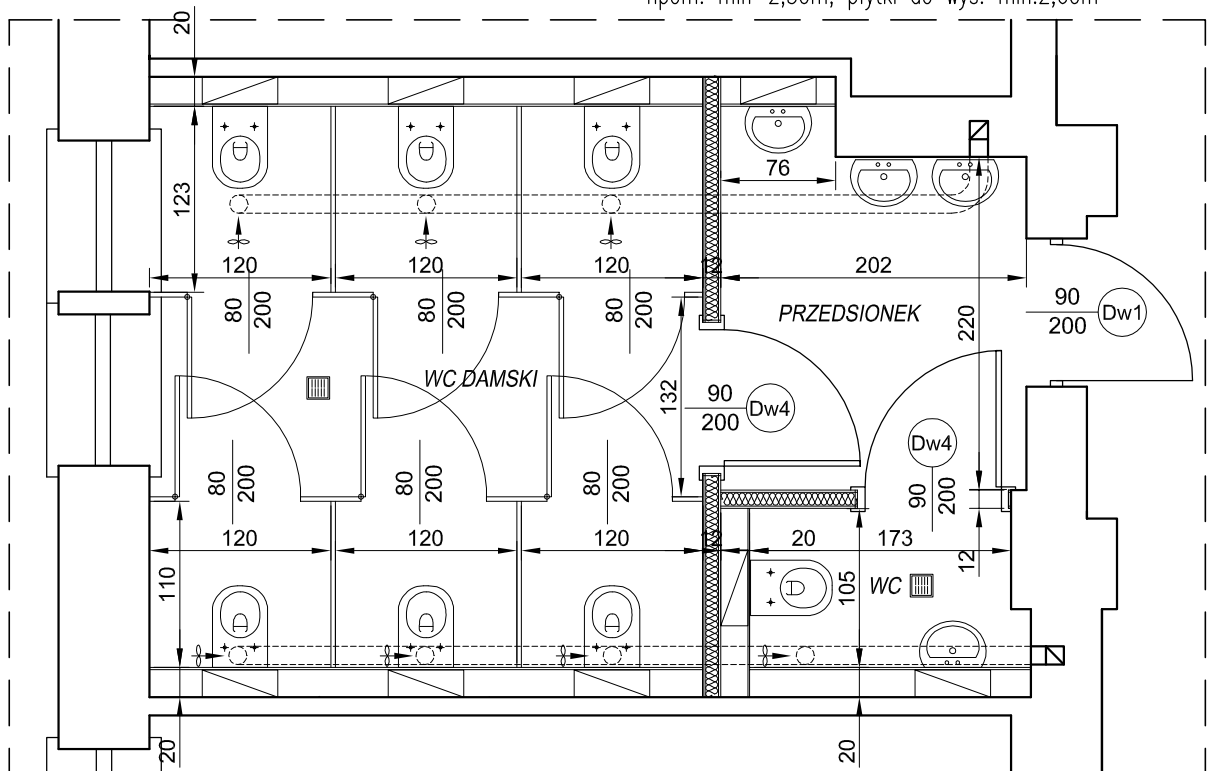
**UWAGA:**

1. ABY ZACHOWAĆ ESTETYCZNY WYGLĄD SANITARIATÓW, UNIKAĆ DODATKOWO OBUDOWYNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA STELAŻ, NA KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA PODWÓJNA PŁYTA GK IMPREGNOWANA H2. STELAŻ NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK ABY PO WYKONANIU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZMNIJSZYŁ POMIESZCZENIE O MAX. 20cm. W PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ A NOWĄ NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ STELAŻE, DO MOCOWANIA MISEK USTEPOWYCH, PISUARÓW I UMYWALEK ORAZ PRZEWODÓW MODERNIZOWANYCH INSTALACJI:  
– KANALIZACYJNEJ (PIONY I POZIOME DOJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ)  
– WODOCiąGOWEJ CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
2. ŚCIANĘ WYDZIELAJĄCĄ PRZEDSIONEK – NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT GK NA RUSZCIE Z PROFILU ALUMINIOWYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, GRUBOŚĆ 12cm Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ.
3. NA PODŁODZE POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI TERAKOTOWE 60x60 cm.  
POD PŁYTKI TERAKOTOWE WRAZ Z 15cm ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ IZOLACJI PRZECINWODNEJ, DWIE WARSTWY TZW. FOLII W PŁYNIE NP. ATLAS WODER W.
4. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA NALEŻY UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI 260cm, O WYMIARACH 30x60cm.
5. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA CAŁEJ POWIERZCHNI PRZEDSIONKA I WC, ZAMONTOWANY NA WYSOKOŚCI 2,5 m.
6. NA WEJŚCIU DO WC NALEŻY OBLĄDZIĆ NOWE DRZWI O WYMIARACH W ŚWIECLE 90x200cm, DRZWI POMIĘDZY PRZEDSIONKIEM A STERFĄ USTEPOWĄ ZAMONTOWAĆ O WYMIARZE 90x200 cm, WYPOSAŻYĆ JE W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POWIERZCHNI MIN. 220cm<sup>2</sup> LUB PODCIĘCIĘ DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI.
7. WENTYLACJA KABIN USTEPOWYCH POPRZEC KRATKI ZAMONTOWANE W SUFICIE, RURA SYSTEMOWA UMIESZCZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, WPIĘTA DO KANAŁU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ-WSPOMAGANA WENTYLATOREM URUCHAMIANYM WRAZ ZE ŚWIATŁEM.
8. KABINY USTEPOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE NP: ALSANIT Z PŁYT Z LAMINATU WODOODPORNEGO. WYSOKOŚĆ ZESTAWU 205cm, PRZEŚWIT DOŁEM WYSOKOŚCI 15cm NA NÓŻKACH SYSTEMOWYCH. KABINY MOCOWAĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIAN. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KALKMKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY Z BŁOKADĄ ORAZ UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY. WSZYSTKIE OKUCIA ŁĄCZNIE ZE WSPORNİKAMI (NÓŻKAMI) W KOLORZE SREBRNYM RAL 9007. DRZWI SZEROKOŚCI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA MIN. 80cm. PŁYTY W KOLORZE BERZOWYM RAL 1015.
9. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ MISKE USTEPOWĄ WISZĄCĄ.
10. W POMIESZCZENIU ZAMONTOWAĆ UMYWALKĘ WISZĄCĄ, NAD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ LUSTRO O WYMIARACH 50x60cm WKLEJONE ZAMIAST PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŚCIANE, POD UMYWALKĄ ZAMONTOWAĆ OTWIERANĄ REWIZJĘ Z DOSTĘPEM DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH WODĘ.
11. 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.

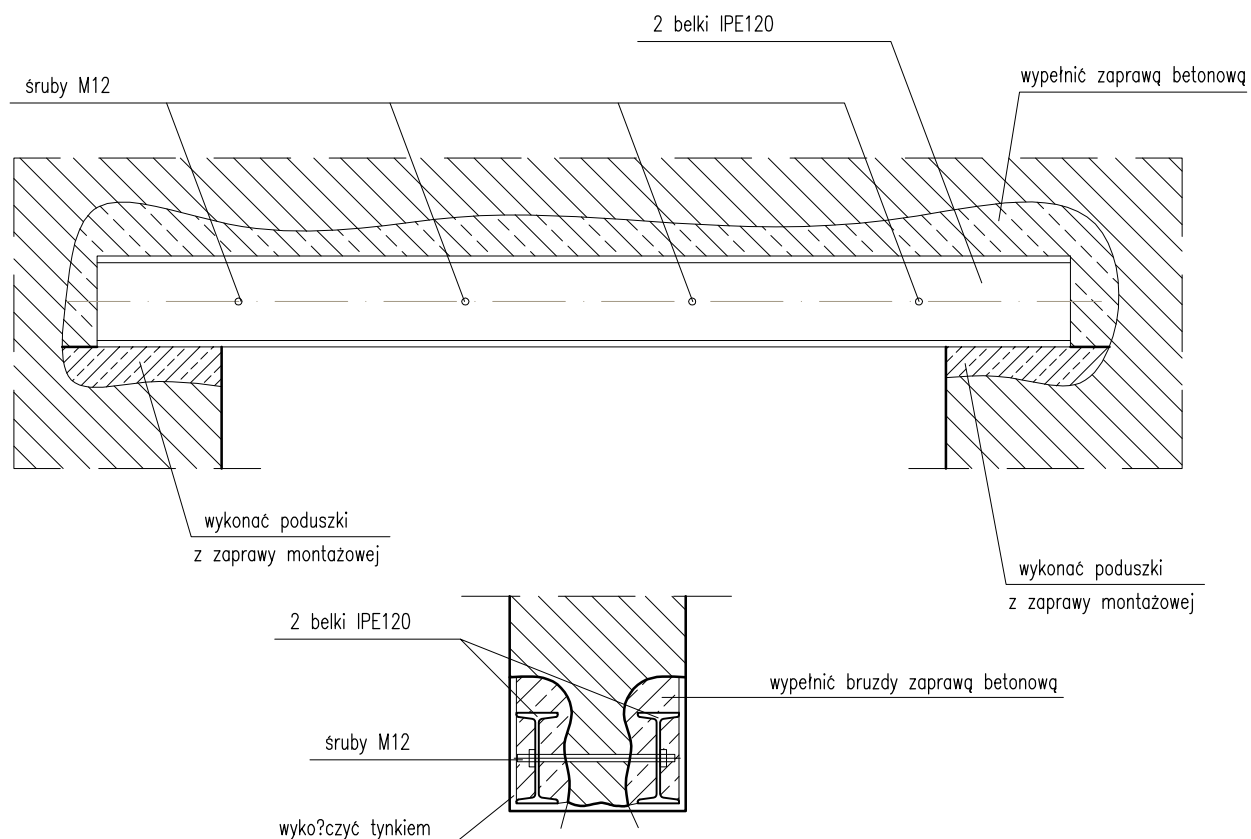
**SCHEMAT BUDYNKU UJK ul. Krakowska 11  
III PIĘTRO**



hpom. min=2,50m; płytki do wys. min.2,60m



Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował: mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		Asystent:	
Data: 03.2017		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:50	Treść rysunku: <b>RZUT WC - PROJEKT REMONTU</b>		Rysunek Nr: <b>PB-WC-16</b>
			Rew: <b>A</b>

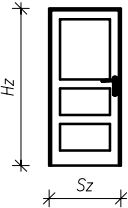
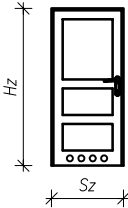
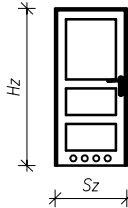
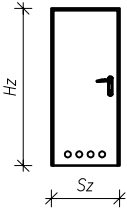
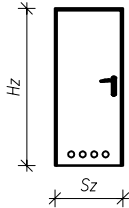


#### TECHNOLOGIA MONTAŻU NADPROŻA STALOWEGO W ISTNIEJĄCYM MURZE:

1. NA ŚCIANIE WYTRASOWAĆ OBRYS OTWORU (OTWÓR 210cm PONAD PROJEKTOWANYM POZIOMEM POSADZKI).
2. W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE WYKUĆ POZIOMĄ BRUZDĘ:
  - WYSOKOŚĆ 4–5cm WIĘKSZA NIŻ WYSOKOŚĆ MONTOWANEJ BELKI
  - GŁĘBOKOŚĆ RÓWNA SZEROKOŚCI PÓŁKI BELKI STALOWEJ Z ZAPASEM NA TYNK
  - GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA NA PODPORACH – MIN. 20 cm Z KAŻDEJ STRONY OTWORU DRZWIOWEGO.
3. NA PODPORACH (DOCELOWYCH MIEJSCACH OPARCIA BELKI) WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE Z ZAPRAWY MONTAŻOWEJ SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ NP. CX15
4. PO ZWIĄZANIU PODUSZEK BELKĘ STALOWĄ OWINIĘTĄ SIATKĄ TYNKARSKĄ OBSADZIĆ W BRUZDZIE. POSTE MIEJSCA WOKOŁO BELKI WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ BETONOWĄ.
5. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY TE SAME CZYNNOŚCI WYKONAĆ PO DRUGIEJ STRONIE MURU I W TEN SAM SPOSÓB OBSADZIĆ TAKĄ SAMĄ BELKĘ PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY.
6. BELKI PO OBSADZENIU SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12 W ROZSTAWIE CO 30cm.
7. PO 2–3 DNIACH MOŻNA USUNĄĆ NADMIAR MURU PONIŻEJ NOWEGO NADPROŻA.
8. OD SPODU OTWORU ZAMOCOWAĆ SIATKĘ TYNKARSKĄ I WYKOŃCZYĆ OŚCIEŻE ZAPRAWĄ TYNKARSKĄ.

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.	
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
		Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11 , 25-369 Kielce		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>NADPROŻE PROJEKTOWANE - DETAL</b>	Rysunek Nr: <b>PB-WC-17</b>	Rew: <b>A</b>
Skala: 1:50			



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ												
OZNACZENIE			Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5	
rodzaj wyrobu												
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY												
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ												
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle muru	Sz	1000		1000		900		1000		900	
		Hz	2080		2080		2080		2080		2080	
	wymiary w świetle ościeżnicy	So	900		900		800		900		800	
		Ho	2030		2030		2030		2030		2030	
	wymiar dolnej części	Hd										
	RAZEM [szt.]			LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
			4	3	4	2	–	4	6	2	3	1
DODATKOWE INFORMACJE			DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE Z PODZIAŁAMI DOPASOWANYMI DO ISTNIEJĄCYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH		DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE Z PODZIAŁAMI DOPASOWANYMI DO ISTNIEJĄCYCH DRZWI. WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POW. MIN. 220cm2 LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI		DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE Z PODZIAŁAMI DOPASOWANYMI DO ISTNIEJĄCYCH DRZWI. WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POW. MIN. 220cm2 LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI		DRZWI PŁYTOWE WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POW. MIN. 220cm2 LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI		DRZWI PŁYTOWE WYPOSAŻYĆ W DOLNEJ CZĘŚCI W KRATKI NAWIEWNE O POW. MIN. 220cm2 LUB PODCIĘCIE DOŁEM O TAKIEJ SAMEJ POWIERZCHNI	

UWAGA:

1. WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ PRZED MONTAŻEM STOLARKI.
2. NA ETAPIE BUDOWY UZGODNIĆ WYMIARY OTWORÓW/OŚCIEŻNICY Z WYBRANYM PRODUCENTEM/DOSTAWCĄ STOLARKI.
3. DRZWI Dw1,Dw2, Dw3 DREWNIANE PŁYGINOWE, DRZWI Dw4, Dw5 PŁYTOWE – KOLORYSTYKA WSZYSTKICH DRZWI UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE MONTAŻU.

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce				Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b>  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.			
Zadanie: <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ WC W BUDYNKU UJK PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>						Opracował:	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13
						Asystent:	
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce						Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: 03.2017	Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>					Rysunek Nr: <b>PB-WC-18</b>	
Skala: 1:100						Rew: <b>A</b>	