

Zakres robót rozbiórkowych:

1. Demontaż miski ustępowej
2. Demontaż umywalki
3. Demontaż armatury
4. Demontaż suszarki do rąk, przekazac do DliR UEP
5. Demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej wraz z ościeżnicami stalowymi
6. Demontaż kratki wentylacyjnej
7. Demontaż sufitu podwieszanego modułowego 60x60
8. Skucie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
9. Demontaż obudowy pionów instalacyjnych
10. Demontaż ścian istn. WC

Zakres robót:

1. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z folii płynnej na podłozie z mankietami 30 cm zachodzącymi na ściany.
2. Ułożenie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
3. Montaż sufitu podwieszanego 60x60 cm
4. Montaż drzwi z normatywną kratką wentylacyjną
6. Montaż przyborów sanitarnych i armatury
7. Montaż anemostatów, opraw świetlnych, suszarki do rąk
8. Uruchamianie oświetlenia czujnikiem ruchu
9. Montaż drzwi rewizyjnych dla pionów instalacyjnych

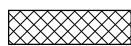
UWAGA:

1. Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, a wykonawca winien posiadać wiedzę i doświadczenie w realizacji robót budowlanych.
2. Prace budowlane prowadzić w oparciu o odpowiednie warunki techniczne dotyczące wykonania robót budowlanych oraz odpowiednich instrukcji ITB.
3. Wolno stosować tylko materiały posiadające atesty, certyfikaty, deklarację zgodności.
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy z uwagą zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej.
5. Wymiary sprawdzać na budowie, na bieżąco i przed kolejnym etapem robót.
6. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branży elektrycznej i sanitarnej.

ZAKRES OPRACOWANIA

Istniejąca sygnalizacja pożaru, czujki dymu pozostają bez zmian. Instalację zabezpieczyć na czas robót budowlanych.

LEGENDA:

 projektowane ściany systemowe z płyt GK Hydro typ H2 na stelażu metalowym, wypełnione wełną mineralną

1. Na podłozie i na ścianach płytki gresowe o wymiarach 60x60 cm
2. Na podłozie płytki gresowe przeciwpoślizgowe R10
3. Płytki gresowe w kolorze jasnoszarym na podłozie i na ścianie w ustaleniu z inwestorem
4. Podłogę w toaletach licować z podłogą w korytarzu tak aby nie było progów
5. Płytki należy kłaść symetrycznie

prostokątny układ płytek podłogowych i ściennych 60x60 cm
systemowy sufit 60x60 cm ułożony wg projektu instalacji elektrycznych

CASTOR Pracownia Projektowa
os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań
www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl

castor
pracownia
projektowa

Nazwa obiektu budowlanego			
Przebudowa pomieszczenia na toaletę wraz z przebudową pomieszczenia gospodarczego na I piętrze budynku głównego (budynek A) Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań (dz. nr 4, ark. 45, obr. Poznań)			
Tytuł rysunku		Stadium: PT	
RZUT I PIĘTRA W ZAKRESIE OPRACOWANIA			
Projektant		Podpis	
mgr inż. arch. Agata Sobkowiak			
specjalność architektoniczna, upr. nr 32/WPOKK/2013			
Sprawdzający			
mgr inż. arch. Beata Gorzaniak- Walczyńska			
specjalność architektoniczna, upr. nr 292/89/PW			
Data	Skala	Nr rys.	Nr str.
14.07.2022	1:50	PT.A.3	9