

Remont pomieszczeń nr 27, 66, 116, 117, 75B, 101c, 101d, 102 oraz 218 w budynku „H” dla Wydziału Chemicznego oraz pomieszczeń nr 20, 20a, 20b dla Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w budynku „B” Politechniki Rzeszowskiej

1. Remont pomieszczenia laboratoriów nr 27, 66, 116, 117 w budynku „H”

branża budowlana:

- **Pomieszczenie nr 27:** skucie tynków ze ściany zewnętrznej, w części podparapetowej, osuszenie, wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji grawitacyjnej, uszczelnienie spoin, wzmocnienie cegieł, wyrównanie ścian obrzutką i tynkiem renowacyjnym, wykonanie szpachli oraz malowanie ściany;
- **Pomieszczenie nr 66:** demontaż starych i montaż nowych drzwi wejściowych, 90 P; podniesienie żelbetowej płyty nadprożowej; montaż ościeżnicy metalowej kątovej pełnej FD 12 z uszczelką, 3 zawiasami, malowanej proszkowo na kolor biały; skrzydło drzwiowe z płyty wiórowej, okleina CPL min. 0,2 mm, biała, klamka z szyldem, zamek z wkładką patentową na klucz poziomy (atest 5,1 B), 3 zawiasy; wykonanie obróbek szpalet, ich pomalowanie od strony wewnętrznej i zewnętrznej, montaż progu drzwiowego;
- **Pomieszczenie nr 116:** demontaż starych (40+80P) i montaż nowych drzwi wejściowych, (30+90P); podniesienie żelbetowej płyty nadprożowej; montaż ościeżnicy metalowej kątovej pełnej podwójnej FD 12 z uszczelką, 3 zawiasami, malowanej proszkowo na kolor biały; skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej (30+90 P), okleina CPL min. 0,2 mm, biała, klamka z szyldem, zamek z wkładką patentową na klucz poziomy (atest 5,1 B), 3 zawiasy; wykonanie obróbek szpalet, ich pomalowanie od strony wewnętrznej i zewnętrznej, wykończenie progu drzwiowego; likwidacja przecieku na suficie z tynkowaniem renowacyjnym, gipsowaniem i malowaniem; uszczelnienie pęknięcia wzdłuż całej ściany zewnętrznej pod parapetem;
- **Pomieszczenie nr 117:** demontaż starych (40+80P) i montaż nowych drzwi wejściowych, (30+90P); podniesienie żelbetowej płyty nadprożowej; montaż ościeżnicy metalowej kątovej pełnej FD 12 z uszczelką, 3 zawiasami, malowanej proszkowo na kolor biały; skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej, okleina CPL min. 0,2 mm, białe, klamka z szyldem, zamek z wkładką patentową na klucz poziomy (atest 5,1 B), 3 zawiasy; wykonanie obróbek szpalet, ich pomalowanie od strony wewnętrznej i zewnętrznej, wykończenie progu drzwiowego; uszczelnienie pęknięcia wzdłuż całej ściany zewnętrznej pod parapetem;

branża elektryczna:

- remont instalacji internetowej w laboratorium H-117.

2. Remont pomieszczenia laboratorium nr 75 B w budynku „H”

branża budowlana:

- skucie płytek ściennych, tynkowanie, licowanie ścian płytkami,
- demontaż płytek cokołowych z odzyskiem i ponowny ich montaż,
- malowanie ścian powyżej płytek oraz malowanie sufitu,
- demontaż małej instalacji obiegu wody oraz nieczynnej tablicy od dygestorium z zaślepieniem przyłączy,
- demontaż i usunięcie zbędnej półki z listwą elektryczną,

branża elektryczna:

- wymiana instalacji elektrycznej wraz z wymianą gniazd i przełączników,
- wymiana całokasetonowych opraw oświetleniowych na ledowe.

3. Remont pomieszczeń dziekanatu nr 101c, 101d oraz 102 w budynku „H”

branża budowlana:

- przespachlowanie nierówności ścian gładzią gipsową,
- malowanie ścian farbami lateksowymi w kolorach pastelowych,
- malowanie ścian satynowym, bezbarwnym lakierem lamperyjnym do wys. 1,60 m nad podłogę,
- montaż elastycznej odbojnicy samoprzylepnej na ścianach, szer. 30 cm, kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem.

4. Remont pomieszczenia laboratorium 218 w budynku „H”

branża budowlana:

- skucie tynków w części podparapetowej, gipsowanie ścian,
- malowanie ścian oraz wymiana płytek sufitu podwieszanego z malowaniem konstrukcji,
- poszerzenie otworu i wymiana drzwi wejściowych na drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne, laminowane okleiną CPL min. 0,2 mm, białe, wypełnione pełną płytą wiórową, dwa zamki: dół- z wkładką patentową z gałką na klucz poziomy (atest 5,1 B), góra - patent, klamka z szyldem, 3 zawiasy, 90 L z ościeżnicą stalową, kątową, białą, pełną FD 12 z uszczelką,
- demontaż stołu z lastriko wraz z betonową konstrukcją wsporczą,
- wymiana płytek podłogowych na posadzce pod stołem.

branża elektryczna:

- wymiana całej instalacji elektrycznej z wymianą gniazd i przełączników,
- modernizacja instalacji komputerowej i przyłącza telefonicznego,
- wymiana opraw oświetleniowych na ledowe.

5. Remont pomieszczenia nr 20 w budynku B”

Branża budowlana:

- rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych,
- skucie wierzchniej warstwy istniejącej posadzki,
- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zagruntowanie preparatem wzmacniającym starego podłoża, wyrównanie podłoża szybkoschnącą zaprawą wyrównującą, ułożenie masy samopoziomującej,
- ułożenie wykładziny podłogowej rulonowej PCV homogenicznej z wywinięciem na ściany,
- wymiana drzwi pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem nr 20 – ościeżnice stalowe, opaskowe, skrzydła drzwiowe płytowe, jednodzielne pełne, fabrycznie wykończone o szer. 90 cm w świetle przejścia (3 zawiasy, klamka, atestowana wkładka do zamka), kolor biały,
- obrobienie szpalet po wymianie drzwi,
- montaż listew progowych aluminiowych,
- montaż sufitu podwieszanego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami ze sprasowanych włókien mineralnych - profile poprzeczne długości 60·cm - płyty 60x60 cm,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie – przecieranie, szpachlowanie, gruntowanie,
- zabezpieczenie naroży ścian kątownikiem tynkarskim z siatką,

- malowanie pomieszczenia farbą zmywalną lateksową odporną na szorowanie, kolor jasny,
- malowanie naświetla okiennego,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Branża elektryczna:

- wymiana istniejącej instalacji elektrycznej oraz instalacji oświetleniowej.

6. „Remont pomieszczenia nr 20A w budynku B”

Branża budowlana:

- rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych,
- skucie wierzchniej warstwy istniejącej posadzki,
- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zagruntowanie preparatem wzmacniającym starego podłoża, wyrównanie podłoża szybkoschnącą zaprawą wyrównującą, ułożenie masy samopoziomującej,
- ułożenie wykładziny podłogowej rulonowej PCV homogenicznej z wywinięciem na ściany,
- wymiana drzwi pomiędzy przedsionkiem nr 20 a pomieszczeniem nr 20A – ościeżnice stalowe opaskowe, skrzydła drzwiowe płytowe, jednodzielne pełne, fabrycznie wykończone o szer. 90 cm w świetle przejścia (3 zawiasy, klamka, atestowana wkładka do zamka), kolor biały.
- obrobienie szpalet po wymianie drzwi,
- montaż listew progowych aluminiowych,
- wymiana okna i parapetu wewnętrznego,
- montaż sufitu podwieszanego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami ze sprasowanych włókien mineralnych - profile poprzeczne długości 60·cm - płyty 60x60 cm,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie – przecieranie, szpachlowanie, gruntowanie,
- zabezpieczenie naroży ścian kątownikiem tynkarskim z siatką,
- malowanie pomieszczenia farbą zmywalną lateksową odporną na szorowanie, kolor jasny,
- malowanie grzejnika, rur i podejść do grzejnika,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Branża sanitarna:

- wymiana głowicy termostatycznej na grzejniku.

Branża elektryczna:

- wymiana istniejącej instalacji elektrycznej oraz instalacji oświetleniowej.

7. „Remont pomieszczenia nr 20 w budynku B”

Branża budowlana:

- rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych
- skucie wierzchniej warstwy istniejącej posadzki,
- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zagruntowanie preparatem wzmacniającym starego podłoża, wyrównanie podłoża szybkoschnącą zaprawą wyrównującą, ułożenie masy samopoziomującej,
- ułożenie wykładziny podłogowej rulonowej PCV homogenicznej z wywinięciem na ściany,

- wymiana drzwi pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem nr 20 – ościeżnice stalowe, opaskowe, skrzydła drzwiowe płytowe, jednodzielne pełne, fabrycznie wykończone o szer. 90 cm w świetle przejścia (3 zawiasy, klamka, atestowana wkładka do zamka), kolor biały.
- obrobienie szpalet po wymianie drzwi,
- montaż listew progowych aluminiowych,
- montaż sufitu podwieszanego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami ze sprasowanych włókien mineralnych - profile poprzeczne dł. 60·cm - płyty 60x60 cm,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie – przecieranie, szpachlowanie, gruntowanie,
- zabezpieczenie naroży ścian kątownikiem tynkarskim z siatką,
- malowanie pomieszczenia farbą zmywalną lateksową odporną na szorowanie, kolor jasny,
- malowanie naświetla okiennego,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Branża elektryczna:

- wymiana istniejącej instalacji elektrycznej oraz instalacji oświetleniowej.

8. „Remont pomieszczenia nr 20B w budynku B”

Branża budowlana:

- rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych,
- skucie wierzchniej warstwy istniejącej posadzki,
- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zagruntowanie preparatem wzmacniającym starego podłoża, wyrównanie podłoża szybkoschnącą zaprawą wyrównującą, ułożenie masy samopoziomującej,
- ułożenie wykładziny podłogowej rulonowej PCV homogenicznej z wywinięciem na ściany,
- wymiana drzwi pomiędzy przedsionkiem nr 20 a pomieszczeniem nr 20B – ościeżnice stalowe opaskowe, skrzydła drzwiowe płytowe, jednodzielne pełne, fabrycznie wykończone o szer. 90 cm w świetle przejścia (3 zawiasy, klamka, atestowana wkładka do zamka), kolor biały.
- obrobienie szpalet po wymianie drzwi,
- montaż listew progowych aluminiowych,
- montaż sufitu podwieszanego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami ze sprasowanych włókien mineralnych - profile poprzeczne długości 60·cm - płyty 60x60 cm,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie – przecieranie, szpachlowanie, gruntowanie,
- zabezpieczenie naroży ścian kątownikiem tynkarskim z siatką,
- malowanie pomieszczenia farbą zmywalną lateksową odporną na szorowanie, kolor jasny,
- malowanie grzejników, rur i podejść do grzejnika,
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Branża sanitarna:

- wymiana głowic termostatycznych na grzejnikach.

Branża elektryczna:

- wymiana istniejącej instalacji elektrycznej oraz instalacji oświetleniowej.