

W ramach zadania należy wykonać między innymi następujące roboty dla niżej wymienionych schodów i podjazdów:

Schody i podjazd numer 1:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody i podjazd nr 1
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia piaskowca
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szepnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu- kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla krater wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Demontaż istniejącej wycieraczki zewnętrznej
9. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
10. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
11. Balustrady ze stali nierdzewnej 20,07m – dostawa i montaż
12. Pochwyty ze stali nierdzewnej 6,8m – dostawa i montaż
13. Daszki ze szkła hartowanego wzmocnione folią o grubości nie mniejszej niż 13mm z zestawem wsporników ze stali nierdzewnej, oraz linkami stalowymi nierdzewnymi lub prętami nierdzewnymi, mocowane nad wejściem głównym wymiar 1,70x4,40 m – dostawa i montaż
14. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót

Schody nr 2:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody nr 2
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia piaskowca
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szepnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu- kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla krater wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
9. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
10. Daszki ze szkła hartowanego wzmocnione folią o grubości nie mniejszej niż 13mm z zestawem wsporników ze stali nierdzewnej, oraz linkami stalowymi nierdzewnymi lub prętami

nierdzewnymi, mocowane nad wejściem od strony dziedzińca wymiar: 1,25x4,30 m – dostawa i montaż

#### 11. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót

##### Schody i podjazd nr 3:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody i podjazd
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia piaskowca
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szpempnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu- kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla kratek wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
9. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
10. Demontaż istniejących balustrad
11. Balustrady ze stali nierdzewnej – dostawa i montaż
12. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót

##### Schody i podjazd nr 4:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody i podjazd nr 4
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia piaskowca
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szpempnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu- kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla kratek wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
9. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
10. Demontaż istniejących balustrad - podjazd nr 4
11. Balustrady ze stali nierdzewnej – dostawa i montaż
12. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót

#### Schody i podjazd nr 5:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody i podjazd nr 5
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia piaskowca
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szpempnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu- kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla kratek wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
9. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
10. Balustrady ze stali nierdzewnej – dostawa i montaż
11. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót

#### Schody nr 6:

1. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu prac schody nr 6
2. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
3. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)
4. Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów z kamienia granitu
5. Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton - uzupełnienie betonu, wraz z wykonaniem warstwy szpempnej
6. Dostawa i montaż okładzin kamiennych z granitu - kamień granitowy grubości 3 cm (kamień ryflowany i promieniowany) z wykonaniem zaniżenia dla kratek wejściowych do wycierania obuwia wraz z odprowadzeniem ruraru w obrębie wejścia
7. Impregnacja okładzin i elementów kamiennych
8. Dostawa i montaż wycieraczki kratowej ze stali nierdzewnej (wycieraczka w ramie demontowana do czyszczenia) zlicowanej z powierzchnią kamienia, wraz z odprowadzeniem odcieków (oczko kratki nie mniejsze niż 35mmx40mm) wymiar nie mniejszy niż: 0,65\*1,25m
9. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi
10. Uporządkowanie terenu w miejscu prowadzonych robót