



- skucie odpadającego tynku (przyjęto skucie 20% powierzchni ścian)
- uzupełnienie istniejących ubytków w tynku oraz powstałych po skuciu tynków odpadających (przyjęto 35% powierzchni ścian) – tynk cementowo-wapienny
- skucie płytek elewacyjnych na cokole
- demontaż tabliczek informacyjnych (oznaczonych nr rys 1)
- rozbiórka chodników z płytek betonowych oraz opaski betonowej (ok20m2) technologia wykonania nowych chodników wg. opisu
- wykonanie tynku cementowo-wapiennego w miejscu skutego cokołu z płytek elewacyjnych wraz z wykonaniem tynku silikonowego w kolorze RAL1011
- montaż nowych tabliczek odtworzonych na wzór istniejących (montaż w miejscu wcześniej usuniętych elementów)
- wykonanie tynku mineralnego w kolorze RAL1001
- demontaż podbitek okapowych i wymiana ich na nowe
- demontaż podbitek przyokiennych na pierwszym piętrze budynku z ich wymianą na nowe
- odnowienie krat w oknach piwnicy (oczyszczenie i malowanie)
- zabezpieczenie na czas prowadzenie prac elementów które nie podlegają remontowi (rynny, rury spustowe, podbitki okapów)

Nawierzchnia terenów utwardzonych (chodniki do otworzenia):

kostka betonowa gr. 6cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa odsączająca z kruszywa o cbr>25% gr. 10cm

Chodniki będą odtwarzane w miejscu istniejących chodników z płyt chodnikowych, odtwarzane chodniki nie kładą z bryłami korzeniowymi istniejących drzew dlatego nie zachodzi konieczność szczególnego zabezpieczania korzeni (łącznie głębokość wykopów 50cm)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ELEWACJI (WIDOK W10):

- skucie odpadającego tynku (przyjęto skucie 20% powierzchni ścian)
- uzupełnienie istniejących ubytków w tynku oraz powstałych po skuciu tynków odpadających (przyjęto 35% powierzchni ścian) – tynk cementowo-wapienny
- skucie płytek elewacyjnych na cokole
- ciśnieniowe oczyszczenie cokołu kamiennego
- uzupełnienie fugowania cokołu kamiennego (przyjęto 30% powierzchni cokołu)
- oczyszczenie ciśnieniowe murków przy głównym wejściu do budynku
- uzupełnienie ubytków pilastrów (przyjęto 30% powierzchni pilastrów)
- rozbiórka chodników z płytek betonowych oraz opaski betonowej (ok10m2) technologia wykonania nowych chodników wg. opisu
- wykonanie tynku cementowo-wapiennego w miejscu skutego cokołu z płytek elewacyjnych wraz z wykonaniem tynku silikonowego w kolorze RAL1011
- wykonanie tynku mineralnego w kolorze RAL1001
- demontaż podbitek okapowych i wymiana ich na nowe
- demontaż podbitek przyokiennych na pierwszym piętrze budynku z ich wymianą na nowe
- zabezpieczenie na czas prowadzenie prac elementów które nie podlegają remontowi (rynny, rury spustowe, podbitki okapów)

