

- Pokrycie dachowe**
- demontaż istniejącej planki polimeranowej/papy termozgrzewalnej, obróbek blacharskich, instalacji odgromowej
 - ułożenie styropianu lambowanego papą EPS 100-038 lambda - 0,038 W/mK
 - ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm
 - wymiana instalacji odgromowej

- Pokrycie dachowe**
- ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm

- Ściany zewnętrzne**
- odbicie osłojonych elementów tynku elewacyjnego
 - uzupełnienie ubytków tynku
 - odspienienie ścian styropianem EPS 033 gr. 15 cm, lambda - 0,033 W/mK
 - wykonanie wypraw elewacyjnej na słaice z tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi

- Balustrady**
- demontaż istniejących balustrad
 - wykonanie nowych balustrad stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo

- Schody i podesty**
- demontaż istniejących okładzin
 - uzupełnienie ubytków
 - wykonanie nowej nawierzchni schodów z powłok żywicznych antypoślizgowych

- Strop**
- odbicie osłojonych elementów tynku elewacyjnego
 - uzupełnienie ubytków tynku
 - odspienienie ścian styropianem EPS 033 gr. 20 cm, lambda - 0,033 W/mK
 - wykonanie wypraw elewacyjnej na słaice z tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi

- Ściany fundamentowe/piętrowe**
- okiepcanie ścian na głębokość min 1,0 m (część podpiwniczona do poziomu posadzki piwnicy)
 - oczyszczanie przegrrody
 - Izolacja przeciwwilgociowa masą asfaltowo-kauczukową
 - odspienienie ścian płytą XPS gr. 10 cm, lambda - 0,032 W/mK
 - wykonanie wypraw elewacyjnej na słaice z tynku żywicznego barwnego w masie (50 cm powyżej poziomu terenu)

- Parapety**
- demontaż istniejących parapetów
 - montaż nowych parapetów z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,7 mm

- Stolarka okienna**
- demontaż istniejącej stolarki okiennej
 - montaż nowej stolarki okiennej PCV o współczynniku U=0,9 W/m²K

- Ściany zewnętrzne**
- odbicie osłojonych elementów tynku elewacyjnego
 - uzupełnienie ubytków tynku
 - odspienienie ścian styropianem EPS 033 gr. 15 cm, lambda - 0,033 W/mK
 - wykonanie wypraw elewacyjnej na słaice z tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi

- Pokrycie dachowe**
- ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm

