

- docieplenie zaznaczonych elewacji wełną mineralną REI 120, gr. 15 cm,
- wykonanie pasów oddzielenia pożarowego (zgodnie z rysunkami) z wełny mineralnej REI 120 gr. 15cm,
- docieplenie zaznaczonych spodów balkonów oraz loggia wełną mineralną REI 120, gr. 5 cm,
- ocieplenie murów attykowych - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 Fasada, gr. 15 cm lub wełną mineralną REI 120, gr.15cm,
- wykonanie obróbek blacharskich na krawędzi loggia, malowanie balustrad, montaż ekranu z blachy trapezowej 1/2 frontu balkonu,
- wykonanie tynku mineralnego - faktura „baranek” o granulacji 1,5 mm,
- dwukrotne malowanie elewacji farbami silikonowymi, kolorystyka zgodnie z projektem, **Uwaga! Ostateczny dobór kolorów do uzgodnienia z projektantem w ramach nadzoru autorskiego**
- wykonanie nowych rynien z pasami nadrynnowymi i podrynnowymi,
- wykonanie nowych rur spustowych,
- wykonanie nowych koszy rynnowych,
- wykonanie nowych koszy rynnowych oraz rur spustowych wiatrołapu,
- wymiana podokienników na podokienniki z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm,
- montaż peszli pod instalację odgromową,
- docieplenie gliców okien i drzwi styropianem lub wełną mineralną REI 120 gr. 5 cm,
- docieplenie poddasza wełną mineralną wtryskiwaną, gr. 24 cm po opadnięciu,
- wykonanie obróbek blacharskich murów attykowych, skrzynek gazowych, ścian wiatrołapu,
- ponowny montaż elementów znajdujących się na elewacjach takich jak: tablice, oświetlenia, kratki wentylacyjne, domofony,
- wymiana drzwi do wiatrołapów oraz na klatki schodowe.

5. Opis rozwiązań materiałowych.

- 5.1 Parapety zewnętrzne – stalowe, gr. 0,7 mm,
- 5.2 Cokół – siatka zbrojeniowa na kleju cementowym,
- 5.3 Wykończenie cokołu - tynk mozaikowy,
- 5.4 Rynny, kosze rynnowe – stalowe, ocynkowane 180 mm.