

Opis prac budowlanych - elewacja Kolnica nr 84

1. Montaż i demontaż rusztowania ramowego.
2. Rozebranie i montaż obróbek blacharskich nad gzymsem.
3. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych – słupki przy elewacji.
4. Przemurowanie istniejących pęknięć w ścianie.
5. Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.5 m².
6. Demontaż starych i montaż nowych parapetów z blachy powlekanej.
7. Zamurowanie cegłą wnek okiennych – wyrównanie powierzchni ściany.
8. Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej lamelowej gr. 10 cm ($\lambda=0,035$).
9. Ocieplenie ościeży ścian budynków płytami z wełny mineralnej lamelowej gr. 3 cm, ($\lambda=0,035$).
10. Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 6szt/m².
11. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach.
12. Przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach do wysokości 3 m.
13. Montaż narożników aluminiowych z siatką na narożach ściany i okien, zamocowanie listwy cokołowej-startowej.
14. Wykonanie tynków mineralnych baranek gr. 2 mm, wraz z tynkiem podkładowym.
15. Dwukrotne malowanie farbami SILIKATOWYMI powierzchni elewacji z gruntowaniem – kolor jak pozostała elewacja.
16. Przekładanie istniejącego chodnika z płytek betonowych 50x50 – zmiana spadku chodnika.
17. Wywiezienie powstałego gruzu i utylizacja.