



Technologia prac do wykonania przy elewacji:

- 1) Zbicie resztki zniszczonego tynków oraz uzupełnienie brakujących cegieł na elewacji i cokole.
- 2) Oczyszczenie elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych.
- 3) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych.
- 4) Przyklejenie wełny mineralnej gr. 8 cm obwodowo lub ciepłowodierczniowo z niwelacją powierzchni na elewacji, cokołu do wysokości gzymsu wieńczącego, montaż listw startowych.
- 5) Zakorkowanie wełny mineralnej w ilości 6-8 kółków na m² na cokole i elewacji budynku.
- 6) Przyklejenie styropianu gr. 1-2 cm do wnek okiennych i drzwiowych po wcześniejszym zbitciu tynków, decyzja do podjęcia na budowie.
- 7) Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapianej w kleju na elewacji, cokole oraz wnękach okiennych i drzwiowych.
- 8) Wykonanie drugiej warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapianej w kleju do wysokości 3 mb na elewacji.
- 9) Montaż narozników z siatką PCV.
- 10) Odfortowanie gzymsów wieńczących zaprawą sztuksatorską, z wykonaniem szablonoń na podstawię odcinków gzymsu oryginalnego.
- 11) Wykonanie tynków renowacyjnych na gzymsach wieńczących.
- 12) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu oraz wnek okiennych i drzwiowych pod tynk wykończoniony gładki.
- 13) Położenie tynku wykończonowego gładkiego do gr. 3 mm na elewacji, cokole i wnękach okiennych i drzwiowych.
- 14) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych pod farbę krzemianową.
- 15) Malowanie elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych farbą krzemianową (silkatową).
- 16) Zabezpieczenie parteru preparatami anti-grafiti do wysokości 3 m.
- 17) Montaż nowych parapetów z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm
- 18) Renowacja drzwi wejściowych oraz drzwi zewnętrznych kominki.
- 19) Wymiana rynien i rur spustowych na rurę z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
- 20) Odsunięcie istniejących przewodów wentylacyjnych na przedłużkach, montaż nowych uchwyłów.
- 21) Malowanie krat okiennych.

Powierzchnia elewacji T1= 159,23 m2
Powierzchnia cokołu T1= 5,00 m2
Powierzchnia elewacji T2 = 27,16 m2
Powierzchnia cokołu T2= 0,80 m2

Biuro projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Zukasz Witulka

Tytuł rysunku:

Widok elewacji tylnej T1 i T2.

-projektowane rozwiązanie.

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	14.000,00 zł	100,00 %
Sprawozdawca	Paweł Młynarz	240,00 zł	100,00 %
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	217,000,00 zł	100,00 %
Localizacja	ul.Maria 2 ; 50-306 Wrocław		
inwestor	Wspólnia Mieszkaniowa przy ul.Maria 2 we Wrocławiu.		
data	10.07.2024r.		