



- Technologia prac do wykonania przy elewacji:
- 1) Zbicie resztki zniszczonego tynków oraz uzupełnienie brakujących cegieł na elewacji i cokole.
 - 2) Uzupełnienie brakujących cegieł w murze i gzymsie okapowym wraz ze spoinowaniem.
 - 3) Naprawa spęknięć ścian i nadproży ceglanych.
 - 4) Oczyszczenie i zabezpieczenie farbą antykorozyjną nadproży stalowych wraz ze szpaldowaniem belek.
 - 5) Oczyszczenie elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych.
 - 6) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych.
 - 7) Przyklejenie wełny mineralnej gr. 8 cm obwodowo lub całopowierzchniowo z niwelacją powierzchni na elewacji, cokołu do wysokości gzymsu wieńczącego, montaż listw startowych.
 - 8) Zakółkowanie wełny mineralnej w ilości 6-8 kółków na m2 na cokole i elewacji budynku.
 - 9) Przyklejenie styropianu gr. 1-2 cm do wnek okiennych i drzwiowych po wcześniejszym zbitciu tynków, decyzja do podjęcia na budowie.
 - 10) Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapiaanej w kleju na elewacji, cokole oraz wnękach okiennych i drzwiowych.
 - 11) Wykonanie drugiej warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapiaanej w kleju do wysokości 3 mb na elewacji.
 - 12) Montaż narożników z siatką PCV.
 - 13) Odtworzenie gzymsów wieńczących zaprawą szklatorską, z wykonaniem szablonów na podstawie odcinków gzymsu oryginalnego.
 - 14) Wykonanie tynków renowacyjnych na gzymsach wieńczących.
 - 15) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu oraz wnek okiennych i drzwiowych pod tynk wykończony gładki.
 - 16) Położenie tynku wykończeniowego gładkiego do gr. 3 mm na elewacji, cokole i wnękach okiennych i drzwiowych.
 - 17) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych pod farbę krzemianową.
 - 18) Malowanie elewacji, cokołu, gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych farbą krzemianową (silkatową).
 - 19) Zabezpieczenie parteru preparatami anti-graffiti do wysokości 3 m.
 - 20) Montaż nowych parapetów z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm
 - 21) Renowacja drzwi wejściowych oraz drzwi zewnętrznych komórek.
 - 22) Wymiana rytmien i rur spustowych na rurę z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
 - 23) Odsunięcie istniejących przewodów wentylacyjnych na przedłużkach, montaż nowych uchwytyów.
 - 24) Malowanie krat okiennych.
 - 25) Wykonanie opaski odwadniającej.
 - 26) Odtworzenie zsyków piwnicznych.

Powierzchnia elewacji T1= 159,23 m2			
Powierzchnia cokołu T1= 5,00 m2			
Powierzchnia elewacji T2 = 27,16 m2			
Powierzchnia cokołu T2= 0,80 m2			
Biurowo-projektowo-usługowe "W P R O J E K T" Łukasz Witulka			
Tytuł rysunku: Widok elewacji tylnej T1 i T2. -projektowane rozwiązanie.			
Projektant	Robert Lucjan Maciejewski	12/2024/01/2024	podpis
Sprowadzający	Paweł Mytnarz	12/2024/01/2024	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skąd
Lokalizacja			1 : 100
ul.Młotki 2 ; 50-306 Wrocław			rys. nr 10
inwestor			data
Współpraca Mieszkańców przy ul.Młotki 2 we Wrocławiu.			10.07.2024