



UWAGA
Przed przystąpieniem do remontu ścian zewnętrznych należy:
-Demontaż włóknnych metalowych elementów na elewacji.
-Zabezpieczyć drzwi i okna folią.
-Zabezpieczyć metalowe elementy elewacji folią.

Technologia prac do wykonania przy elewacji:

- 1) Zbicie tynków na elewacji.
- 2) Oczyszczenie elewacji, cokołu, wnek okiennych i drzwiowych.
- 3) Uzupelnienie brakujących cegieł na elewacji, cokołe, naprawa pęknięć.
- 4) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, wnek okiennych i drzwiowych.
- 5) Przyklejenie wełny mineralnej gr. 8 cm z niwelacją, powierzchnia na elewacji do wysokości gzymsu wieńczącego, montaż listw startowych.
- 6) Zakotkowanie wełny mineralnej w ilości 6-8 kotków na m² na elewacji budynku.
- 7) Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapiaanej w kleju na elewacji oraz wnekach okiennych i drzwiowych.
- 8) Wykonanie drugiej warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapiaanej w kleju do wysokości 3 mb na elewacji.
- 9) Montaż narożników z siatką PCV.
- 10) Wykonanie tynku cem-wap gładkiego kat. III na cokołe.
- 11) Gruntowanie powierzchni elewacji, spodów balkonów oraz wnek okiennych i drzwiowych pod tynk wykończony gładki.
- 12) Położenie tynku wykończony gładkiego 3 mm na elewacji, spodach balkonów i wnekach okiennych i drzwiowych.
- 13) Gruntowanie powierzchni elewacji, cokołu, spodów balkonowych oraz wnek okiennych i drzwiowych pod farbę krzemianową.
- 14) Malowanie elewacji, cokołu, spodów balkonowych oraz wnek okiennych i drzwiowych farbą krzemianową (silikatową).
- 15) Zabezpieczenie gzymsu wieńczącego środkami hydrofobowymi.
- 16) Zabezpieczenie parteru preparatami anti-graffiti do wysokości 3 m.
- 17) Montaż nowych parapełtów z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
- 18) Renowacja drzwi wejściowych do budynku, malowanie farbą olejną.
- 19) Renowacja barierek na balkonach, malowanie farbą olejną.
- 20) Montaż obróbek blacharskich na balkonach z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
- 21) Wymiana rymy i rury spustowej na wykonaną z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
- 22) Wymiana rur spustowych balkonów na wykonaną z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.

Powierzchnia elewacji = 321,25 m²

Powierzchnia cokołu = 18,57 m²

Powierzchnia spodów balkonów = 30,82 m²

Powierzchnia barierek = 43,63 m²

Biurowo-usługowe
"W P R O J E K T"
Łukasz Władysław

Tytuł rysunku:

Widok elewacji tylnej.

- projektowane rozwiązanie.

LEGENDA :	
	-ściana tylna budynku.
	-balkon.
	-projektowane ocieplenie wełna mineralną gr. 8 cm.

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	gr. umiaru - biuro architektoniczne	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władysław	gr. umiaru - biuro architektoniczne	podpis
Sprawdzający	Paweł Wyrnzi	gr. umiaru - biuro architektoniczne	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		ścisła
Lokalizacja			1 : 100
ul. Wyszyskiego 104 :	50-307 Wrocław		
Inwestor			rys. nr 3
			data
			28.01.2022