



LEGENDA :	
	-ściana budynku.
	-balkon B1.
	-balkon B2.
	-ocieplenie wełną mineralną gr. 5 cm.
	-ocieplenie wełną mineralną gr. 15 cm.

Powierzchnia elewacji = 308,01 m2

Powierzchnia cokołu = 47,62 m2

Powierzchnia murków balkonów B1= 16,96 m

Powierzchnia murków balkonów B2= 16,80 m

Powierzchnia wnęk balkonów otwartych = 57,30 m2

**Biuro projektowo-usługowe**  
**" W P R O J E K T "**  
**Łukasz Władyka**

Tytuł rysunku:

**Widok elewacji tylnej**  
**-projektowane rozwiązanie.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	nr uprawnień - branża architektura	240/01/DUW	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władyka			podpis
Sprawdzający	Paweł Młynarz	nr uprawnień - branża architektura	27/WPOKK/2017	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny			skala
Lokalizacja	ul.Daszyńskiego 17 ; 50-309 Wrocław			1 : 100
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Daszyńskiego 17 we Wrocławiu.			rys. nr 2
				data
				18.03.2024

Technologia prac do wykonania przy elewacji:

- 1) Zbicie zniszczonych tynków ,pozostawienie zdrowych tynków.
- 2) Uzupelnienie cegieł ściany fundamentowej w obrębie cokołu, wyrównanie z powierzchnią ściany celem ocieplenia.
- 3) Oczyszczenie elewacji,cokołu,gzymsu,wnęk balkonowych, okiennych i drzwiowych.
- 4) Gruntowanie powierzchni elewacji,cokołu,gzymsu,wnęk balkonowych,okiennych i drzwiowych.
- 5) Przyklejenie wełny mineralnej gr.15 cm obwodowo lub całopowierzchniowo z niwelacją powierzchni na elewacji do wysokości gzymsu wieńczącego,montaż listw startowych.
- 6) Przyklejenie wełny mineralnej gr.5 cm obwodowo lub całopowierzchniowo z niwelacją powierzchni na wnękach otwartych balkonów oraz na cokole-montaż listw startowych 10 cm nad opaską.
- 7) Zakółkowanie wełny mineralnej w ilości 6-8 kołków na m2 na elewacji i cokole .
- 8) Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapianej w kleju na elewacji,cokole oraz wnękach balkonowych,okiennych i drzwiowych.
- 9) Wykonanie drugiej warstwy zbrojącej z siatki PCV zatapianej w kleju do wysokości 3 mb na elewacji i cokole.
- 10) Montaż narożników z siatką PCV .
- 11) Wykonanie tynków renowacyjnych na gzymsie wieńczącym.

- 12) Gruntowanie powierzchni elewacji,cokołu,gzymsu oraz wnęk balkonowych,okiennych i drzwiowych pod tynk wykończeniowy gładki .
- 13) Położenie tynku wykończeniowego gładkiego gr.3 mm na elewacji, cokole, wnękach balkonowych okiennych i drzwiowych .
- 14) Gruntowanie powierzchni elewacji,cokołu,gzymsuoraz wnęk balkonowych,okiennych i drzwiowych pod farbę krzemianową.
- 15) Malowanie elewacji,cokołu,gzymsu oraz wnęk balkonowych, okiennych i drzwiowych farbą krzemianową (silikatową).
- 16)Zabezpieczenie parteru preparatami anti-graffiti do wysokości cokołu oraz wnęk pod balkonami.
- 12)Montaż parapetów z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,7 mm.
- 13)Montaż obróbek blacharskich na gzymsie wieńczącym.ogniomurze oraz murkach balkonów z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,7 mm.
- 14)Wymiana rynien i rur spustowych dachu na rury z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,7 mm.
- 15)Renowacja drzwi wejściowych.
- 16)Montaż kratki wentylacyjnych na elewacji.
- 17)Malowanie skrzynki farbą olejną w kolorze cokołu.
- 18)Wykonanie i montaż barierki balkonowych na murkach balkonów nawiązujących do barierki balkonów wyremontowanych.
- elementy gotowe mierzone i montowane na budowie.
- 19)Wykonanie opaski betonowej szerokości 50 cm wraz z wjazdu przed tunelem z betonu R-20