
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie elewacji i płyt balkonowych budynku mieszkalnego przy ul.Piaskowej 7
ADRES INWESTYCJI : ul.Piaskowa 7 Poznań
INWESTOR : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Konfederacka 4

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 7					
1		Naprawa balkonów i malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 7			
1.1		Elewacja			
1	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241	m ²		
d.1.1	0101-06				
	z.sz.4.1. 0002				
	ELEWACJA	33.60*13.05+1.6*3+2.6*6.5+1.6*6.2-3*5+1.6*1.19+11.9+1.31*	m ²	539.069	
	ZACHODNIA	6.5+11.5*2*1.2+22.7*1.5	m ²	56.250	
	ELEWACJA	16.2*1*2+5.3*3+5.3*1.5	m ²		
	ZACHODNIA				
	ELEWACJA	1.31*0.5*1.3*6+15.9*1.2*4	m ²	81.429	
	ZACHODNIA				
	boki				
	SZCZYT NAD	(187.5-97)*2	m ²	181.000	
	PRZESWITAMI				
	ELEWACJA	5.3*3.65-2.45*3.75<drzwi>	m ²	10.158	
	ZACHODNIA				
	BALKONY	2*(13.01*0.9+12*0.9*1.7+2.97*5.64+7.2*0.9)	m ²	106.600	
				RAZEM	974.506
2	KNR 1323	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku	m ²		
d.1.1	0101-0800	poz.1*55%	m ²	535.978	
				RAZEM	535.978
3	KNR 0-33	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122	m ²		
d.1.1	0102-05	poz.2	m ²	535.978	
				RAZEM	535.978
4	KNR 023	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact	m ²		
d.1.1	0931-0100	poz.2	m ²	535.978	
				RAZEM	535.978
5	KNR 033	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m ²		
d.1.1	0125-0210	poz.2/100	100 m ²	5.360	
				RAZEM	5.360
6	KNR 202	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m	100 m ²		
d.1.1	1609-0400	poz.1/100	100 m ²	9.745	
				RAZEM	9.745
7	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.1	z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4,5,8)			
8	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.1.1	0128-01	poz.1	m ²	974.506	
				RAZEM	974.506
1.2		Cokół			
9	KNR AT-08	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241	m ²		
d.1.2	0101-06	20.8+59.65+45.6+34.6	m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
10	KNR 1323	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku	m ²		
d.1.2	0101-0800	poz.9	m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
11	KNR 1323	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku	m ²		
d.1.2	0101-0800	poz.9	m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
12	KNR 033	Analogia: Przeszpachlowanie całości cokołu zaprawą szpachlową weber KS122	m ²		
d.1.2	0102-0300	poz.10	m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
13	KNR 033	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913	100 m ²		
d.1.2	0121-0200	poz.10/100	100 m ²	1.607	
				RAZEM	1.607

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 023 d.1.2 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.13*100	m ²		
			m ²	160.700	
				RAZEM	160.700
15	KNR 033 d.1.2 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mozaic w kolorze. poz.13	100 m ²		
			100 m ²	1.607	
				RAZEM	1.607
1.3		Remont płyt balkonowych			
16	KNR 404 d.1.3 0504-0300 P4	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 8<sz>*3.4*1.6*80%+(4.2*1.6+3.72*1.6*80%)	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
17	KNR 404 d.1.3 0505-0200 P4	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 8<SZT>*3.4+3.73+2.6	m		
			m	33.530	
				RAZEM	33.530
18	KNR 1323 d.1.3 1001-1100 P4	Zabezpieczenie okien folią 8*0.86 * 0.9	m ²		
			m ²	6.192	
				RAZEM	6.192
19	KNR 404 d.1.3 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.16	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
20	KNR 401 d.1.3 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.16*0.02	m ³		
			m ³	0.926	
				RAZEM	0.926
21	KNR 401 d.1.3 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.20	m ³		
			m ³	0.926	
				RAZEM	0.926
22	wycena d.1.3 własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.17*0.1	m ²		
			m ²	3.353	
				RAZEM	3.353
23	KNR 012 d.1.3 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.16	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
24	KNR 202 d.1.3 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.16	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
25	KNR 012 d.1.3 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.17	m		
			m	33.530	
				RAZEM	33.530
26	KNR 039 d.1.3 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPER-FLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.16 / 100	100 m ²		
			100 m ²	0.463	
				RAZEM	0.463
27	KNR 039 d.1.3 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.16	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
28	KNR 041 d.1.3 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.17	m		
			m	33.530	
				RAZEM	33.530
29	KNR 029 d.1.3 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.16	m ²		
			m ²	46.298	
				RAZEM	46.298

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.3	KNR AT-08 0101-06 z.sz.4.1. 0002	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 33.242	m ² m ²	33.242	
				RAZEM	33.242
31 d.1.3	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku 33.242	m ² m ²	33.242	
				RAZEM	33.242
32 d.1.3	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.16	m ² m ²	46.298	
				RAZEM	46.298
33 d.1.3	PKZ 015 0500-4500 P4	Analogia: Oczyszczenie szczołkami stalowymi balustrad $8 \text{ szt} * (1,6 * 2 + 3,4)$	m ² m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
34 d.1.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 33	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000