
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 7 i 8
ADRES INWESTYCJI : ul.Piaskowa 7 - 8 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	m ²		
d.1.1	0101-06	zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WE-			
	z.sz.4.1. 0002	BER PC241			
	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	81.429	
	ZACHODNIA	1.31*0.5*1.3*6+15.9*1.2*4	m ²	181.000	
	boki	(187.5-97)*2	m ²	10.158	
	SZCZYT NAD	5.3*3.65-2.45*3.75<drzwi>	m ²	106.600	
	PRZESWITA-	2*(13.01*0.9+12*0.9*1.7+2.97*5.64+7.2*0.9)	m ²		
	MI				
	ELEWACJA				
	ZACHODNIA				
	BALKONY				
				RAZEM	974.506
2	KNR 1323	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne	m ²		
d.1.1	0101-0800	usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża frag-	m ²	487.253	
		mentów tynku			
		poz.1*50%			
				RAZEM	487.253
3	KNR 0-33	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlo-	m ²		
d.1.1	0102-05	wą weber KS122	m ²	487.253	
		poz.2			
				RAZEM	487.253
4	KNR 023	Analogia: Nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej,	m ²		
d.1.1	0931-0100	pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact	m ²	487.253	
		poz.2			
				RAZEM	487.253
5	KNR 033	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m ²		
d.1.1	0125-0210	poz.2/100	100 m ²	4.873	
				RAZEM	4.873
6	KNR 202	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o	100 m ²		
d.1.1	1609-0400	wysokości: do 26 m	100 m ²	9.745	
		poz.1/100			
				RAZEM	9.745
7	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.1.1	0128-01	poz.1	m ²	974.506	
				RAZEM	974.506
1.2		Cokół			
8	KNR AT-08	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do	m ²		
d.1.2	0101-06	czyszczenia elewacji WEBER PC241	m ²	160.650	
		20.8+59.65+45.6+34.6			
				RAZEM	160.650
9	KNR 1323	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się frag-	m ²		
d.1.2	0101-0800	mentów tynku	m ²	160.650	
		poz.8			
				RAZEM	160.650
10	KNR 1323	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne	m ²		
d.1.2	0101-0800	usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża frag-	m ²	160.650	
		mentów tynku			
		poz.8			
				RAZEM	160.650
11	KNR 033	Analogia: Przeszpachlowanie całości cokołu zaprawą szpachlową	m ²		
d.1.2	0102-0300	weber KS122	m ²	160.650	
		poz.9			
				RAZEM	160.650
12	KNR 033	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z	100 m ²		
d.1.2	0121-0200	włókna szklanego weber PH913	100 m ²	1.607	
		poz.9/100			
				RAZEM	1.607
13	KNR 023	Analogia: Nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej,	m ²		
d.1.2	0931-0100	pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim	m ²	160.700	
		compact			
		poz.12*100			
				RAZEM	160.700
14	KNR 033	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosa-	100 m ²		
d.1.2	0125-0210	ic w kolorze.	100 m ²	1.607	
		poz.12			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.607
2		Naprawa balkonów i malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 8			
2.1		Elewacja			
15 d.2.1	KNR AT-08 0101-06 z.sz.4.1. 0002 SZCZYT NAD PRZESWITA- MI ELEWACJA ZACHODNIA ELEWACJA ZACHODNIA ELEWACJA ZACHODNIA BALKONY ELEWACJA PÓŁNOCNA	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 187.5-97 2.1*9.25+33.6*12.90+1.72*3+2.92*6.47+6.8*1.72+11.90*1.72+6.5*1.3+44.5+1.2*2*8.7*2+18.9*2.8*2 5.3*3.65-2.45*3.75<drzwi> 2*(0.9*1.7*14+5.64*3+1.1*7.2*2+2.7*3+1.5*3) 1.2*(2*12.9+5.5)+164.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 90.500 709.631 10.158 133.560 202.060	
				RAZEM	1145.909
16 d.2.1	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.15*50%	m ² m ²	 572.955	
				RAZEM	572.955
17 d.2.1	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.16	m ² m ²	 572.955	
				RAZEM	572.955
18 d.2.1	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.16	m ² m ²	 572.955	
				RAZEM	572.955
19 d.2.1	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.16/100	100 m ² 100 m ²	 5.730	
				RAZEM	5.730
20 d.2.1	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m poz.15/100	100 m ² 100 m ²	 11.459	
				RAZEM	11.459
21 d.2.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji poz.15	m ² m ²	 1145.909	
				RAZEM	1145.909
2.2		Cokół			
22 d.2.2	KNR AT-08 0101-06	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 10.3+42.5+45.7+34.9	m ² m ²	 133.400	
				RAZEM	133.400
23 d.2.2	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku poz.22	m ² m ²	 133.400	
				RAZEM	133.400
24 d.2.2	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.22	m ² m ²	 133.400	
				RAZEM	133.400
25 d.2.2	KNR 033 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości cokołu zaprawą szpachlową weber KS122 poz.23	m ² m ²	 133.400	
				RAZEM	133.400
26 d.2.2	KNR 033 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.23/100	100 m ² 100 m ²	 1.334	
				RAZEM	1.334
27 d.2.2	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.26*100	m ² m ²	 133.400	
				RAZEM	133.400
28 d.2.2	KNR 033 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic w kolorze. poz.26	100 m ² 100 m ²	 1.334	
				RAZEM	1.334