

Roboty remontowe - Osiedle Panorama w Polańczyku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana pokrycia dachowego			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pas rynnowy	$(0,66 + 0,22) * 12,55$	m2	11,044	
	obr. ścian	$0,25 * (12,55 + 2 * 10,65) + 0,45 * (10,65 + 12,55 + 1,20)$	m2	19,443	
	obr. kominów	$0,25 * 2 * (1,40 + 0,50 + 1,70 + 0,40)$	m2	2,000	
	daszki	$0,25 * (3,10 + 2 * 0,90 + 3,10 + 2 * 1,10)$	m2	2,550	
				RAZEM	35,037
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,55	m	12,550	
				RAZEM	12,550
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,30	m	3,300	
				RAZEM	3,300
4 d.1	kalk. własna	Naprawa kominów: Uzupelnienie ubytków tynku, drobnych ubytków betonu czapek kominowych, malowanie kominów (4,00 m2)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń na dachu: 3 szt agregatów, 1 lampa, 10 mb instalacji od klimatyzacji (montowanej w korytku min 10 cm nad pokryciem z papy). Podstawy urządzeń wypełnione płytą z wełny mineralnej twardej (3 m2) niezbędnej do przyklejenia obróbek z papy.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		poz.11 {139,858 m2}	m2	139,858	
				RAZEM	139,858
7 d.1	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja papy (3 warstwy papy)	t		
		$((2,36 + 1,18) * 2,0 + 3,2 + 1,52) * \text{poz.6} \{139,858 \text{ m}^2\} * 0,001$	t	1,650	
				RAZEM	1,650
8 d.1	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.11 {139,858 m2}	m2	139,858	
				RAZEM	139,858
9 d.1	kalk. własna	Montaż klinów styropianowych 5 x5 cm laminowanych papą	m		
		12,55 + 10,65	m	23,200	
				RAZEM	23,200
10 d.1	kalk. własna	Montaż klinów styropianowych 5 x5 cm laminowanych papą, montaż listwy dociskowej na obróbce z papy, uszczelnienie pasa kitem dekarским.	m		
		$10,65 - 1,20 + 2 * 0,50 + 2 * 1,70 + 0,40$	m	14,250	
				RAZEM	14,250
11 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Papa modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej, grubości min: podkładowa 3,5 mm, nawierzchniowa 4,8 mm	m2		
		12,55 * 10,65	m2	133,658	
	daszki	$3,10 * 0,90 + 3,10 * 1,10$	m2	6,200	
				RAZEM	139,858
12 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$0,65 * (12,55 + 2 * 10,65 - 1,20 + 2 * 0,50) + 0,50 * (2 * 1,70 + 0,40)$	m2	23,773	
		4,00 + 2,50	m2	6,500	
				RAZEM	30,273

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm.	m		
		poz.2 {12,55 m}	m	12,550	
				RAZEM	12,550
14 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm.	m		
		poz.3 {3,3 m}	m	3,300	
				RAZEM	3,300
15 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm.	m2		
	pas rynnowy	0,25 * 12,55	m2	3,138	
	daszki	0,25 * (3,10 + 2 * 0,90 + 3,10 + 2 * 1,10)	m2	2,550	
				RAZEM	5,688
16 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm.	m2		
	pas rynnowy	0,66 * 12,55	m2	8,283	
	obr. ścian	0,45 * (10,65 + 12,55 + 1,20)	m2	10,980	
	czapki kom.	1,62 * 0,72 + 1,92 * 0,62	m2	2,357	
	daszki	0,50 * 2 * 3,10	m2	3,100	
				RAZEM	24,720
2		Remont elewacji			
17 d.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 033 gr 12 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - akrylowych tynk dekoracyjny o fakturze baranek gr. 1,5 mm (kolor II grupa)	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.2	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		1,20 * 3,85 + 12,80 * 3,40 + 10,90 * 3,65 + 12,28 * 3,65 + 0,30 * 12,80	m2	136,587	
		-(5,60 * 2,05 + 4,30 * 2,05 + 15,00 * 1,00)	m2	-35,295	
		0,60 * (1,40 + 0,50 + 1,70 + 0,40) * 2 + 3,10 * 0,90 + 3,10 * 1,10	m2	11,000	
				RAZEM	112,292
19 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.18 {112,292 m2}	m2	112,292	
				RAZEM	112,292
20 d.2	ZKNR C-2 0119-01	Malowanie elewacji farbą akrylową dwukrotnie; tynk gładki	m2		
		poz.18 {112,292 m2}	m2	112,292	
				RAZEM	112,292
21 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		0,26 * (2 * 5,60 + 3 * 1,20)	m2	3,848	
				RAZEM	3,848
3		Remont schodów			
22 d.3	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe	m2		
		2,25 * (1,95 + 6 * 0,32 + 1,67 + 6 * 0,32 + 2,13 + 14 * 0,15)	m2	26,303	
				RAZEM	26,303
23 d.3	ZKNR C-2 0803-05	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia	m2		
		poz.22 {26,303 m2}	m2	26,303	
				RAZEM	26,303
24 d.3	ZKNR C-2 0808-01	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pozioma	m2		
		poz.22 {26,303 m2}	m2	26,303	

Roboty remontowe - Osiedle Panorama w Polańczyku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,303
25 d.3	ZKNR C-2 0809-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma	dm3		
		poz.22 {26,303 m2} * 100 * 0,85 * 0,20	dm3	447,151	
				RAZEM	447,151
26 d.3	ZKNR C-2 0809-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pionowa	dm3		
		poz.22 {26,303 m2} * 100 * 0,15 * 0,20	dm3	78,909	
				RAZEM	78,909
27 d.3	ZKNR C-2 0812-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży betonowych do 35x35 mm	m		
		16 * 2,25 + 2 * (1,95 + 6 * 0,32 + 1,67 + 6 * 0,32 + 2,13)	m	55,180	
				RAZEM	55,180
28 d.3	ZKNR C-2 0815-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pionowa	m2		
		poz.22 {26,303 m2}	m2	26,303	
				RAZEM	26,303