

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja pokrycia dachowego			
1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$0,55 * (14,38 + 17,41) * 2$	m2	34,969	
				RAZEM	34,969
1.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		$6,20 * 0,92 + 6,08 * 0,98 + 14,38 * 15,51$	m2	234,696	
				RAZEM	234,696
1.3	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja papy (3 warstwy papy)	t		
		$((2,36 + 1,18) * 2,0 + 3,2 + 1,52) * \text{poz. 1.2} \{234,696 \text{ m}^2\} * 0,001$	t	2,769	
				RAZEM	2,769
1.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$(14,38 + 17,41) * 2 * 0,24 * 0,24$	m3	3,662	
				RAZEM	3,662
1.5	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 15 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - baranek 1,5	m2		
		$(14,38 + 17,41) * 2 * 0,24$	m2	15,259	
				RAZEM	15,259
1.6	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych laminowanych gr 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na kleju bitumicznym R*1,3 - łączniki mechaniczne w strefach krawędziowych i narożnych (4 szt/m2)	m2		
		$5,40 * 0,52 + 5,28 * 0,58 + 13,58 * 15,51$	m2	216,496	
				RAZEM	216,496
1.7	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		
		poz.1.6 {216,496 m2}	m2	216,496	
				RAZEM	216,496
1.8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$0,50 * (14,38 + 17,41) * 2$	m2	31,790	
		$0,30 * (0,91 + 2,24) * 2 * 2$	m2	3,780	
				RAZEM	35,570
1.9	kalk. własna	Montaż klinów styropianowych 5 x5 cm laminowanych papą	m		
		$(14,38 + 17,41) * 2$	m	63,580	
				RAZEM	63,580
1.10	kalk. własna	Montaż klinów styropianowych 5 x5 cm laminowanych papą, montaż listwy dociskowej, uszczelnienie pasa kitem dekarским.	m		
		$(0,91 + 2,24) * 2 * 2$	m	12,600	
				RAZEM	12,600
1.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.1.1 {34,969 m2}	m2	34,969	
				RAZEM	34,969
1.12	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej. Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy 10 mm Wykonanie badania i pomiarów instalacji odgromowej potwierdzonej protokołem.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Remont balkonów			
2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20 * (2 * 0,81 + 1,81) * 0,20	m2	13,720	
				RAZEM	13,720
2.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		20 * (0,30 * 0,80 + 0,81 * 1,81)	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.3	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.4	kalk. własna	Naprawa płyty balkonowej (np. system naprawy betonu Ceresit PCC): Usunięcie skruszonego betonu, oczyszczenie zbrojenia szcztoką stalową (ewentualne uzupełnienie zbrojenia), zabezpieczenie zbrojenia, uzupełnienie ubytków zaprawą do napraw betonów.	kpl		
		20	kpl	20,000	
				RAZEM	20,000
2.5	kalk. własna	Naprawa barierki na balkonach: Demontaż barierki, likwidacja wypełnienia ze szkła, uzupełnienie brakujących elementów barierki płaskownikiem, dorobienie pochwyty z profili zimnogiętych do wysokości 1,10 m. barierki, oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji stalowej, montaż barierki	kpl		
		20	kpl	20,000	
				RAZEM	20,000
2.6	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 5 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - baranek 1,5	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.7	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		20 * (2 * 0,81 + 1,81)	m	68,600	
				RAZEM	68,600
2.8	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie balkonów papą termozgrzewalną jednowarstwową Papa modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej, grubości min: 3,5 mm, wywinięta na ścianę	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.9	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.11	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.12	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam	m		
		20 * (1,81 + 2 * 0,30)	m	48,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,200
2.13	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m2. R*1,35	m2		
		poz.2.2 {34,122 m2}	m2	34,122	
				RAZEM	34,122
2.14	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		20 * (1,81 + 2 * 0,30 - 0,80)	m	32,200	
				RAZEM	32,200
2.15	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		poz.2.1 {13,72 m2}	m2	13,720	
				RAZEM	13,720
3		Malowanie elewacji			
3.1	ZKNR C-2 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian, uzupełnienie ubytków	m2		
		15,77 * (14,38 + 17,41) * 2	m2	1 002,657	
				RAZEM	1 002,657
3.2	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą akrylową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		poz.3.1 {1 002,657 m2}	m2	1 002,657	
				RAZEM	1 002,657
3.3	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m	m2		
		poz.3.1 {1 002,657 m2}	m2	1 002,657	
				RAZEM	1 002,657
3.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1.4, 1.5, 1.11, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2)			