

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Dach łącznika			
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		
		129,4 * 0,5	m2	64,700	
				RAZEM	64,700
2 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		0,5 * 4 * 1,0 * 5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KI	Kalkulacja własna - Demontaż instalacji odgromowej wraz z wycięciem wsporników	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		0,5 * 4 * 1,0 * 5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		0,5 * 4 * 1,0 * 5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		1,0 * 4 * 5	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m2		
		0,5 * 4 * 1,0 * 5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		540,5 + 0,4 * 2 * (5,74 + 8,87 + 12,0 * 2)	m2	571,388	
				RAZEM	571,388
9 d.1	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną	m2		
		(0,4 * 2 + 0,92) * (5,74 + 8,87 + 12,0 * 2)	m2	66,409	
				RAZEM	66,409
10 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		(18,5 + 3,23 + 3,0 + 17,1) * 0,4	m2	16,732	
		0,5 * 4 * 5 * 0,4	m2	4,000	
		0,6 * 0,6 * 5	m2	1,800	
				RAZEM	22,532
11 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		540,5	m2	540,500	
				RAZEM	540,500
12 d.1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - montaż płyty OSB jako podłoża pod obróbki ogniomurów	m2		
		(9,27 + 3,6 + 3,0 + 30,33 + 3,38 + 6,04 + 3,23 + 22,83) * 0,5	m2	40,840	
				RAZEM	40,840
13 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		0,12 * 0,5 * 4 * 5 + 0,10 * 0,6 * 4 * 5 + 0,12 * (18,5 + 3,23 + 3,0 + 17,1)	m2	7,420	
				RAZEM	7,420
14 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9,27 + 3,6 + 3,0 + 30,33 + 3,38 + 6,04 + 3,23 + 22,83) * 0,5$	m2	40,840	
				RAZEM	40,840
15 d.1	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
16 d.1	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar - sprawdzenie instalacji odgromowej	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KI	Kalkulacja własna - Dostawa i montaż krutek wentylacyjnych z blachy powlekanej perforowanej	m		
		$0,25 * 2 * 5$	m	2,500	
				RAZEM	2,500
2		Dach I Segmentu			
18 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$104 * 0,5$	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
19 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$(2,8 + 0,5) * 2 * 5 * 1,0 + (5,92 + 0,5) * 2 * 3 * 1,0 + (3,0 + 0,5) * 2 * 1,0 + (4,7 + 0,5) * 2 * 1,0$	m2	88,920	
				RAZEM	88,920
20 d.2	KI	Kalkulacja własna - Demontaż instalacji odgromowej wraz z wycięciem wsporników	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		$(2,8 + 0,5) * 2 * 5 * 1,0 + (5,92 + 0,5) * 2 * 3 * 1,0 + (3,0 + 0,5) * 2 * 1,0 + (4,7 + 0,5) * 2 * 1,0$	m2	88,920	
				RAZEM	88,920
22 d.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		$(2,8 + 0,5) * 2 * 5 * 1,0 + (5,92 + 0,5) * 2 * 3 * 1,0 + (3,0 + 0,5) * 2 * 1,0 + (4,7 + 0,5) * 2 * 1,0$	m2	88,920	
				RAZEM	88,920
23 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$1,0 * 4 * 10$	m	40,000	
				RAZEM	40,000
24 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m2		
		$(2,8 + 0,5) * 2 * 5 * 1,0 + (5,92 + 0,5) * 2 * 3 * 1,0 + (3,0 + 0,5) * 2 * 1,0 + (4,7 + 0,5) * 2 * 1,0$	m2	88,920	
				RAZEM	88,920
25 d.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$619,75 + 0,4 * 2 * 33,5 * 2$	m2	673,350	
				RAZEM	673,350
26 d.2	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną	m2		
		$(0,4 * 2 + 0,92) * 33,5 * 2$	m2	115,240	
				RAZEM	115,240
27 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,8 + 0,5) * 2 * 0,4 * 5 + (5,92 + 0,5) * 2 * 0,4 * 3 + (3,0 + 0,5) * 2 * 0,4 + (4,7 + 0,5) * 2 * 0,4 + 0,8 * 4 * 0,4$	m2	36,848	
				RAZEM	36,848
28 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		619,75	m2	619,750	
				RAZEM	619,750
29 d.2	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - montaż płyty OSB jako podłoża pod obróbki ogniomurów	m2		
		104 * 0,5	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
30 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		$0,12 * (2,8 + 0,5) * 2 * 5 + 0,12 * (5,92 + 0,5) * 2 * 3 + 0,12 * (3,0 + 0,5) * 2 + 0,12 * (4,7 + 0,5) * 2$	m2	10,670	
		$0,1 * (2,8 + 0,5) * 2 * 5 + 0,1 * (5,92 + 0,5) * 2 * 3 + 0,1 * (3,0 + 0,5) * 2 + 0,1 * (4,7 + 0,5) * 2$	m2	8,892	
				RAZEM	19,562
31 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		104 * 0,5	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
32 d.2	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
33 d.2	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar - sprawdzenie instalacji odgromowej	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej - podniesienie wyłazu ponad połąć dachową	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
35 d.2	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - montaż wyłazu dachowego kopułkowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2	KI	Kalkulacja własna - Dostawa i montaż krater wentylacyjnych z blachy powlekanej perforowanej	m		
		$2,8 * 2 * 5 + 5,92 * 2 * 3 + 3,0 * 2 + 4,7 * 2$	m	78,920	
				RAZEM	78,920