

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balkony (0,90+0,15)*1,56*44*0,20	m ³ m ³	 14,414	 14,414
				RAZEM	14,414
2 d.1.1	kalk. własna	Rozebranie balustrad (0,90+1,56+0,90)*44	m m	 147,840	 147,840
				RAZEM	147,840
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,53	m m	 33,060	 33,060
				RAZEM	33,060
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08 obróbek ko- minowych	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku 53,40*0,45	m ² m ²	 24,030	 24,030
				RAZEM	24,030
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - parapety [1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+2,06+2,06+2,06+1,12+1,12+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+1,12+1,12+1,12+1,12+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+1,12+1,12+2,11+2,11+2,11+2,11+2,11+0,9+2,11+2,11+2,11+2,11+0,9+1,66+1,66+1,66+1,66+2,3+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+1,66+2,08+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06+2,06]	m ² m ²	 123,216	 123,216
				RAZEM	123,216
6 d.1.1	KNR 0-23 2614-03 analogia pow ścian szyb windowy	Demontaż istniejącego ocieplenia budynku - współ. R,S= 0,3, M=0 (16,9+3,22+2,06+3,22+19,26+15,58+38,2+15,58)*16,58 -(3,22+2,06+3,22)*16,58	m ² m ² m ²	 1 890,452 -140,930	 1 749,522
				RAZEM	1 749,522
7 d.1.1	kalk. własna	Rozebranie konstrukcji zadaszzenia nad wejściem 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładzin ze schodów wejściowych 5,25*5,37	m ² m ²	 28,193	 28,193
				RAZEM	28,193
1.2		Roboty porządkowe			
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 14,414+1749,522*0,16+28,193*0,02	m ³ m ³	 294,901	 294,901
				RAZEM	294,901
10 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu 294,901	m ³ m ³	 294,901	 294,901
				RAZEM	294,901
1.3		Roboty odtworzeniowe			
1.3.1		Docieplenie ścian powyżej poziomu "0"			
11 d.1. 3.1	KNR 0-23 2611-01 pow ścian szyb windowy	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (16,9+3,22+2,06+3,22+19,26+15,58+38,2+15,58)*16,58 -(3,22+2,06+3,22)*16,58	m ² m ² m ²	 1 890,452 -140,930	 1 749,522
				RAZEM	1 749,522

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych za-	m ²		
d.1.	2614-03	praw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy ele-			
3.1	kalk. własna	wacyjnej z gotowej suchej mieszanki			
		<i> płyty styropianowe 15 cm</i>			
		(16,9+19,26+15,58+38,2)*16,58	m ²	1 491,205	
		pow ścian	m ²	-140,930	
		szyb windowy	m ²	-177,800	
		el. went.			
		-[49,45+23,44+1,58+23,16+1,87+33,38+33,51+2,04+2,03+3,67+3,67]			
		Cembrit Pati-			
		na			
		płytki ceglane	m ²	-120,536	
		pionowo			
		cokół	m ²	-104,898	
		Płyty XPS,	m ²	-57,010	
		AQUA			
		-10*0,76*15,86			
		-[16,9+3,22+2,06+3,22+19,26+15,58+38,2+15,58]*0,92			
		-[16,9+3,22+2,06+3,22+19,26+15,58+38,2+15,58]*0,5			
				RAZEM	890,031
13	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych za-	m ²		
d.1.	2615-03	praw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy ele-			
3.1	kalk. własna	wacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ściana południowa			
		pow ścian	m ²	258,316	
		15,58*16,58			
				RAZEM	258,316
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1.	2612-01	wych do ścian - do wys. 0,50 m nad poziomem gruntu			
3.1	Płyty AQUA	<i> płyty AQUA gr. 15 cm</i>			
		[16,9+19,26+15,58+38,2]*0,5	m ²	44,970	
				RAZEM	44,970
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1.	2612-01	wych do ścian - do wys. 0,50 m nad poziomem gruntu (ściana południowa)			
3.1	Płyty XPS	<i> płyty XPS gr. 15 cm</i>			
		15,58*0,5	m ²	7,790	
				RAZEM	7,790
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
d.1.	2612-06	na ścianach			
3.1	Płyty XPS,	44,97+7,79	m ²	52,760	
	AQUA			RAZEM	52,760
17	KNR AT-38	Oczyszczenie i zmycie podłoża - szyb windowy	m ²		
d.1.	0102-01				
3.1	szyb windowy	(3,22+2,06+3,22)*16,58	m ²	140,930	
				RAZEM	140,930
18	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi - szyb windowy	m ²		
d.1.	0405-01				
3.1	szyb windowy	(3,22+2,06+3,22)*16,58	m ²	140,930	
				RAZEM	140,930
19	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian z płytek Izoflex 116 Toskania	m ²		
d.1.	2803-02				
3.1	pasy pionowe	10*0,76*15,86	m ²	120,536	
				RAZEM	120,536
20	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian z płytek Izoflex kolor 110	m ²		
d.1.	2803-02				
3.1	cokół	[16,9+19,26+15,58+38,2+15,58]*1,42	m ²	149,838	
				RAZEM	149,838
21		Elewacja wentylowana z płyt Cembrit Patina gr. 8 mm kolor szary S071 z dociep-	m ²		
d.1.	kalk. własna	leniem wełną na pow. 144,14 m ²			
3.1	el. went.	211,31	m ²	211,310	
	Cembrit Pati-			RAZEM	211,310
	na				
22	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ty-	m		
d.1.	0529-01	tan cynk			
3.1		2*16,58	m	33,160	
				RAZEM	33,160

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 d.1. 0204-01 z.sz. 3.4 r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu	m ³		
		2*2,55	m ³	5,100	
				RAZEM	5,100
35	kalk. własna 3.4	Dostawa i montaż membrany wraz z konstrukcją stalową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-02 d.1. 0522-03 3.4	Rynny dachowe prostokątne śr 100 mm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk - rynna odwadniająca membranę	m		
		6,6	m	6,600	
				RAZEM	6,600
37	KNR-W 2-02 d.1. 0529-03 3.4	Rury spustowe prostokątne śr 80 mm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk	m		
		4,98+5,25+3,68	m	13,910	
				RAZEM	13,910
1.3.5		Montaż opraw elewacyjnych			
38	KNR 5-08 d.1. 0508-03 3.5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw SITRA 360 SPIKE	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
39	KNR 5-08 d.1. 0508-03 3.5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw SPOTLINE ASTINA OUT ESL	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
1.3.6		Balustrady			
40	kalk. własna 3.6	Dostawa i montaż balustrad balkonowych wraz z płytą Cembrit	m		
		(0,90+1,56+0,90)*44	m	147,840	
				RAZEM	147,840
41	kalk. własna 3.6	Dostawa i montaż balustrad przy schodach wejściowych do budynku (balustrada szklana ze szkła dymionego, bezpiecznego, pochwyt stalowy)	m		
		2*3,42	m	6,840	
				RAZEM	6,840
1.3.7		Zadaszenia			
42	kalk. własna 3.7	Dostawa i montaż daszka szklanego (szkło dymione, bezpieczne) nad wejściem do budynku od strony parkingu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	kalk. własna 3.7	Dostawa i montaż konstrukcji zadaszenia i wiatrolapu z drzwiami przesuwными (szkło dymione, bezpieczne-aluminium) przy wejściu głównym do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.8		Naprawa pokrycia dachowego, remont kominów			
44	KNR-W 4-01 d.1. 0517-02 3.8	Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem smołowym	m ²		
		37,66*15,00	m ²	564,900	
				RAZEM	564,900
45	KNR-W 4-01 d.1. 0519-03 3.8 kalk. własna	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie istniejącego pokrycia. 2. Przycięcie pęcherzy i wyrównanie odstających części 3. Wyznaczenie miejsc przycięcia papy. 4. Przygotowanie palnika gazowego. 5. Układanie metodą zgrzewania przy użyciu palnika zasilanego gazem propanbutan.	m ²		
		564,90	m ²	564,900	
				RAZEM	564,900

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 4-01 d.1. 0519-04 3.8	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - obróbki papowe kominów na wys. 0,3 m 12,42	m ² m ²	 12,420	 12,420
				RAZEM	12,420
47	KNR-W 4-01 d.1. 0519-04 3.8	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - obróbki papowe ścian kolankowych na wys. ok 0,5 m 2*37,66*0,50+2*15,00*0,50	m ² m ²	 52,660	 52,660
				RAZEM	52,660
48	KNR-W 4-01 d.1. 0519-04 3.8	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbka z papy ścian pionowych koryta odwadniającego dach 2*38,44*0,3	m ² m ²	 23,064	 23,064
				RAZEM	23,064
49	kalk. własna d.1. 3.8	Dostawa i montaż klinów z papy na połączeniu ścian kolankowych z płaszczyzną dachu (również w korycie odwadniającym) 4*37,66+2*15,00	m m	 180,640	 180,640
				RAZEM	180,640
50	KNR 0-23 d.1. 2614-05 3.8 kalk. własna	Docieplenie kominów z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 33,95	m ² m ²	 33,950	 33,950
				RAZEM	33,950
51	KNNR 3 d.1. 0604-02 3.8 analogia	Uzupełnienie ubytków na czapach kominowych 11,84	m ² m ²	 11,840	 11,840
				RAZEM	11,840
52	KNNR 3 d.1. 0503-04 3.8	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zagruntowanym podłożu betonowym) 11,84	m ² m ²	 11,840	 11,840
				RAZEM	11,840
53	KNR 4-01 d.1. 0530-02 3.8 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich czap kominowych 11,84	m ² m ²	 11,840	 11,840
				RAZEM	11,840