

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balkony (0,90+0,15)*1,56*44*0,20	m³ m³	 14,414	
				RAZEM	14,414
d.1.1	2 kalk. własna	Rozebranie balustrad (0,90+1,56+0,90)*44	m m	 147,840	
				RAZEM	147,840
d.1.1	3 KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,53	m m	 33,060	
				RAZEM	33,060
d.1.1	4 KNR-W 4-01 0545-08 obróbek ko- minowych	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku 53,40*0,45	m² m²	 24,030	
				RAZEM	24,030
d.1.1	5 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+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+2,06+1,29+2,06+1,29+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+0,8+0,8+0,8+0,8+2,06+1,29+1,29+2,06+1,29+2,06+1,29+1,12+1,12+1,12+1,12+1,12+1,12+2,11+2,11+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+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]*0,40	m² m²	 123,216	
				RAZEM	123,216
d.1.1	6 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	m² m² m²	 1 890,452 -140,930	
				RAZEM	1 749,522
d.1.1	7 kalk. własna	Rozebranie konstrukcji zadaszenia nad wejściem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	8 KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładzin ze schodów wejściowych 5,25*5,37	m² m²	 28,193	
				RAZEM	28,193
1.2		Roboty porządkowe			
d.1.2	9 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	m³ m³	 294,901	
				RAZEM	294,901
d.1.2	10 kalk. własna	Utylizacja gruzu 294,901	m³ m³	 294,901	
				RAZEM	294,901
1.3		Roboty odtworzeniowe			
1.3.1		Docieplenie ścian powyżej poziomu "0"			
d.1.1	11 KNR 0-23 2611-01 3.1 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	m² m² m²	 1 890,452 -140,930	
				RAZEM	1 749,522

PRZEDMIAR

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

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1. 3.4	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. 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 2*2,55	m ³ m ³	 5,100	
				RAZEM	5,100
35 d.1. 3.4	kalk. własna	Dostawa i montaż membrany wraz z konstrukcją stalową 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1. 3.4	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe prostokątne śr 100 mm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk - rynna odwadniająca membranę 6,6	m m	 6,600	
				RAZEM	6,600
37 d.1. 3.4	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe prostokątne śr 80 mm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk 4,98+5,25+3,68	m m	 13,910	
				RAZEM	13,910
1.3.5 Montaż opraw elewacyjnych					
38 d.1. 3.5	KNR 5-08 0508-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw SITRA 360 SPIKE 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.1. 3.5	KNR 5-08 0508-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw SPOTLINE ASTINA OUT ESL 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
1.3.6 Balustrady					
40 d.1. 3.6	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad balkonowych wraz z płytą Cembrit (0,90+1,56+0,90)*44	m m	 147,840	
				RAZEM	147,840
41 d.1. 3.6	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad przy schodach wejściowych do budynku (balustrada szklana ze szkła dymionego, bezpiecznego, pochwyt stalowy) 2*3,42	m m	 6,840	
				RAZEM	6,840
1.3.7 Zadaszenia					
42 d.1. 3.7	kalk. własna	Dostawa i montaż daszka szklanego (szkło dymione, bezpieczne) nad wejściem do budynku od strony parkingu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1. 3.7	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji zadaszenia i wiatrolapu z drzwiami przesuwными (szkło dymione, bezpieczne-aluminium) przy wejściu głównym do budynku 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.8 Naprawa pokrycia dachowego, remont kominów					
44 d.1. 3.8	KNR-W 4-01 0517-02	Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem smołowym 37,66*15,00	m ² m ²	 564,900	
				RAZEM	564,900
45 d.1. 3.8	KNR-W 4-01 0519-03 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 propan-butan. 564,90	m ² m ²	 564,900	
				RAZEM	564,900

PRZEDMIAR

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