

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45321000-3		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-01 0535-05	SST 15-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rozebranie rur spustowych w sposób umoliwiający ponowny montaż na obiekcie (10.89+2.70)*2	m m	 27.180	
					RAZEM	27.180
2	KNR 4-01 0535-08	SST15-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obróbki dachu i podokienników zewnętrznych wiatrownice 7.53*0.25*4+7.10*0.25*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 11.080 ----- 11.080	
	piwnica parter piętro piętro II		podokienniki 0.79*0.20*5 1.14*0.20*11 1.16*0.20*11 0.94*0.20*9+0.90*0.20*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.790 2.508 2.552 2.052 ----- 7.902	
					RAZEM	18.982
3	Kalk. własna	SST 15-01	Demontaż i ponowny montaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża nie betonowego	szt. szt.	 3.000	
			3		RAZEM	3.000
4	Kalk. własna	SST 15-01	Demontaż i ponowny montaż, po wykonaniu docieplenia, tablicy informacyjnej itp.	szt szt	 5.000	
			5		RAZEM	5.000
5	Kalk. własna	SST 15-01	Demontaż i ponowny montaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m m	 12.850	
			12.85		RAZEM	12.850
6	Kalk. własna	SST 15-01	Demontaż i ponowny montaż krat stalowych 3 szt	gniazd. gniazd.	 12.000	
			3*4		RAZEM	12.000
2	45321000-3		Ocieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi - grubość izolacji 14cm			
7	KNR 2-31 0815-02	SST 15-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej- rozebranie powierzchni utwardzonych przy budynku (28.39+13.47+1.00)*1.00	m ² m ²	 42.860	
					RAZEM	42.860
8	KNR 4-01 0102-04	SST 15-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II (28.39+13.47+0.60)*0.60*1.00	m ³ m ³	 25.476	
					RAZEM	25.476
9	KNR 0-28 2623-05	SST 15-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm na ścianach (28.39+13.47)*1.30	m ² m ²	 54.418	
					RAZEM	54.418
10	KNR 0-28 2623-06	SST 15-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (28.39+13.47)*1.30	m ² m ²	 54.418	
					RAZEM	54.418
11	NNRNKB 202 0541-01	SST 15-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(28.39+13.47)*0.20$	m ²	8.372	
					RAZEM	8.372
12	KNR AT- d.2 31 0505- 01	SST 15- 02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach-gruntowanie powierzchni	m ²		
			$(28.39+13.47-0.14)*0.30$	m ²	12.516	
					RAZEM	12.516
13	KNR AT- d.2 31 0505- 03	SST 15- 02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			$(28.39+13.47-0.14)*0.30$	m ²	12.516	
					RAZEM	12.516
14	KNR 4-01 d.2 0105-01	SST 15- 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
			$(28.39+13.47+0.60)*(0.60-0.14)*1.00$	m ³	19.532	
					RAZEM	19.532
15	KNR 2-31 d.2 0502-06	SST 15- 02	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ponowne ułożenie nawierzchni przy budynku (płytki z odzysku)	m ²		
			$(28.39+13.47+1.00)*1.00$	m ²	42.860	
					RAZEM	42.860
16	KNR 4-01 d.2 0108-05	SST 15- 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
			25.476-19.532	m ³	5.944	
					RAZEM	5.944
3	45321000- 3		Ocieplenie ścian zewnętrznych części nadziemnej płytami styropianu - grubość izolacji 18 cm			
17	KNR 0-28 d.3 2622-04	SST 15- 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.18 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej mineralnej i pomalowaniem farbami krzemianowymi	m ²		
	elewacja wschodnia		$(13.51-0.18)*[(10.89-0.30)+(9.52-0.30)]/2+(12.85-10.89)*6.75*0.5$ A (suma częściowa)	m ²	138.649	
	elewacja południo- wa		$28.38*10.89+22.41*(12.85-10.89)$	m ²	352.982	
	elewacja zachodnia		$-(1.00*2.00*2+1.20*1.94*11+1.16*1.94*11+1.00*1.50*9)$ B (suma częściowa)	m ²	-67.862	
			$138.649*70\%+(12.85-10.89)*6.75*0.5$	m ²	103.669	
					RAZEM	527.438
18	KNR 0-28 d.3 2622-05	SST 15- 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²		
	piwnica		$(2.00*2+1.00)*2*0.15+(0.81*2+0.85)*5*0.15$	m ²	3.352	
	parter		$(1.94*2+1.20)*11*0.15$	m ²	8.382	
	I piętro		$(1.94*2+1.16)*11*0.15$	m ²	8.316	
	poddasze		$(1.50*2+1.00)*9*0.15+(1.20*2+0.90)*2*0.15$	m ²	6.390	
					RAZEM	26.440
19	KNR 0-28 d.3 2629-02	SST 15- 01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listew startowych do podłoża z cegły	m		
			$13.51-0.18+28.38$	m	41.710	
					RAZEM	41.710
20	KNR 0-28 d.3 2627-02	SST 15- 01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły	szt.		
			$527.438*6<szt/m^2>$	szt.	3 164.628	
					RAZEM	3 164.628
21	KNR 0-28 d.3 2623-06	SST 15- 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			$(28.38+13.51)*2.00-1.00*2.00*2$	m ²	79.780	
					RAZEM	79.780

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.3	NNRNKB 202 0541- 02	SST 15- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm	m ²		
			wiatrownice 7.53*0.43*4+7.10*0.43*2 A (suma częściowa)	m ²	19.058	
			podokienniki 0.79*0.40*5	m ²		19.058
			0.79*0.40*5	m ²	1.580	
			1.14*0.40*11	m ²	5.016	
			1.16*0.40*11	m ²	5.104	
			0.94*0.40*9+0.90*0.40*2 B (suma częściowa)	m ²	4.104	
					15.804	
					RAZEM	34.862
23 d.3	NNRNKB 202 0520- 04	SST 15- 01	(z.I) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cyn- ku okrągłych o śr. 15 cm - materiał z odzysku	m		
			(10.89+2.70)*2	m	27.180	
					RAZEM	27.180
4	45321000- 3		Ocieplenie ścian wewnętrznych poddasza płytami styropianu - płyty grubości 17 cm			
24 d.4	KNR 0-28 2621-05	SST 15- 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach [(5.68+0.61)*2+22.41]*2.18	m ²		
				m ²	76.278	
					RAZEM	76.278
25 d.4	KNR 0-28 2621-06	SST 15- 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			76.278	m ²	76.278	
					RAZEM	76.278
26 d.4	KNR 0-28 2627-02	SST 15- 01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe moco- wanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły	szt.		
			76.278*4<szt/m2>	szt.	305.112	
					RAZEM	305.112
5	45321000- 3		Ocieplenie stropu matami z wełny mineralnej do izolacji poddaszy o gr 25 cm			
27 d.5	KNR 2-02 0613-03 nad pod- daszem nad I pię- trem	SST 15- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pozio- me z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²		
			7.20*22.41-2.68*5.68	m ²	146.130	
			(28.56-0.43*2-0.18*2)*5.70	m ²	155.838	
					RAZEM	301.968
28 d.5	KNR 2-02 0613-04	SST 15- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pozio- me z płyt układanych na sucho - następna warstwa gr 5 cm	m ²		
			301.968	m ²	301.968	
					RAZEM	301.968
29 d.5	KNR 4-01 0804-07	SST 15- 03	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			301.968	m ²	301.968	
					RAZEM	301.968
30 d.5	KNR 4-01 0609-01	SST 15- 03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
			301.968	m ²	301.968	
					RAZEM	301.968
31 d.5	KNR 4-01 0108-11	SST 15- 03	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			301.968*0.05+301.968*0.10	m ³	45.295	
					RAZEM	45.295
6	45321000- 3		Ocieplenie fragmentu dachu nad klatką schodową płytami z wełny mineralnej gr. 22 cm			
32 d.6	KNR 4-01 0429-06	SST 15- 03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
			2.65*5.68	m ²	15.052	
					RAZEM	15.052

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 9-12 d.6 0301-07	SST 15- 03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego 2.68*5.68	m ² m ²	15.222	
					RAZEM	15.222
34	KNR AT- d.6 09 0103- 03	SST 15- 03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 15.222	m ² m ²	15.222	
					RAZEM	15.222
35	KNR AT- d.6 09 0101- 06	SST 15- 03	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm 15.222	m ² m ²	15.222	
					RAZEM	15.222
36	NNRNKB d.6 202 2028- 01	SST 15- 03	(z.XI) Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łąt nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu 15.222	m ² m ²	15.222	
					RAZEM	15.222
37	KNR 2-02 d.6 1505-05	SST 15- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 15.222	m ² m ²	15.222	
					RAZEM	15.222
7	45453100- 8		Renowacja ściany frontowej- elewacja północna			
38	KNR 2-02 d.7 0925-01		Oslony okien folią polietylenową 1.20*1.94*10+1.16*1.94*11	m ² m ²	48.034	
					RAZEM	48.034
39	KNR 4-01 d.7 0701-05		Odbicie tynków nakrapianych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (28.38+0.22*5)*(9.62+8.96)*0.5-(1.20*1.94*10+1.42*2.89+1.16*1.94*11)+(1.20+1.94*2)*10*0.15+(1.42+2.89*2)*0.15+(1.16+1.94*2)*10*0.15	m ² m ²	237.991	
					RAZEM	237.991
40	KNR 0-33 d.7 0127-01		Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 237.991	m ² m ²	237.991	
					RAZEM	237.991
41	KNR 0-33 d.7 0127-05		Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - tynk gładki 237.991	m ² m ²	237.991	
					RAZEM	237.991
42	KNR 0-33 d.7 0128-01		Malowanie elewacji farbą elewacyjną krzemianową 237.991	m ² m ²	237.991	
					RAZEM	237.991
43	KNR 2-02 d.7 1604-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 28.38*14.13+13.51*9.52+28.38*9.52+13.51*6.50	m ² m ²	887.617	
					RAZEM	887.617
44	KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,17,18,19,20,22,23,38,39,40,41,42)			