

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Poniatowskiego 35 remont budynku					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
1	d.1 wycena indywidualna	Zajęcie pasa ruchu chodnika od szczytu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 6 d.1 0803-01	Analogia - Rozebranie chodnika z Polbruku od szczytu budynku. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej (11.70+1.30*2)*1.50	m ² m ²		
				21.450	
				RAZEM	21.450
3	KNR 4-01 d.1 0212-01	Opaska betonowa od strony ulicy i od podwórka szerokości 75 cm. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 13.80*0.75*2	m ³ m ³		
				20.700	
				RAZEM	20.700
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozebranie betonowych murów oporowych przy chodniku od szczytu. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (1.20*0.60*1.20)*2	m ³ m ³		
				1.728	
				RAZEM	1.728
5	KNR 4-01 d.1 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV od szczytu (11.70+1.30*2)*1.30*1.50 od ulicy i od podwórka (13.80*1.30)*1.30*2	m ³ m ³ m ³		
				27.885	
				46.644	
				RAZEM	74.529
6	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 11.70*1.50+13.80*1.30*2	m ² m ²		
				53.430	
				RAZEM	53.430
7	KNR AT-40 d.1 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie 11.70*1.50+13.80*1.30*2	m ² m ²		
				53.430	
				RAZEM	53.430
8	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi EPS 120 grubości 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 11.70*1.50+14.00*1.30*2	m ² m ²		
				53.950	
				RAZEM	53.950
9	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 11.70*1.50+14.00*1.30*2	m ² m ²		
				53.950	
				RAZEM	53.950
10	KNR 2-02 d.1 0617-03	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową. 11.70+14.00*2	m m		
				39.700	
				RAZEM	39.700
11	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 74.529	m ³ m ³		
				74.529	
				RAZEM	74.529
12	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścian zsyków do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.45*2+1.10)*0.55*6	m ² m ²		
				6.600	
				RAZEM	6.600
13	KNR 2-20 d.1 0103-01 dna zsyków	Analogia - ścianki zsyków piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm (0.45*2+1.10)*0.55*6	m ² m ²		
				6.600	
				RAZEM	6.600
14	d.1 wycena indywidualna	Wsypy piwniczne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-02 d.1 0206-01 przy chodniku	Ściany oporowe betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (1.20*0.60*1.20)*2	m ² m ²		
				1.728	
				RAZEM	1.728
2		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
16	KNR 2-02 d.2 1610-01 od ulicy i podwórka	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 14.00*10.00*2	m ² m ²		
				280.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	280.000
17	KNR 2-02 d.2 1610-02 od szczytu	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 12.00*16.00	m ² m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
18	KNR-W 4-01 d.2 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 2.00*2.40*2	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
19	KNR 13-23 d.2 1001-11 od ulicy od szczytu od podwórka drzwi wejściowe	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 1.00*1.70*14 0.50*1.45 1.50*1.00*2 1.60*1.70*6 0.60*1.70*12 1.45*2.20 0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23.800 0.725 3.000 16.320 12.240 3.190 1.800	
				RAZEM	61.075
20	KNR 0-17 d.2 2610-02 wiatrołap	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 13.80*9.30*2+12.00*9.30+(12.00*6.16)/2+(3.50*4.00)/2 1.00*2.10*2 minus otwory -61.075	m ² m ² m ²	412.240 4.200 -61.075	
				RAZEM	355.365
21	KNR 0-17 d.2 2610-02 cokół śr. h = 80 cm	Ocieplenie cokołów ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (13.8*0.80)*2	m ² m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
22	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.00+2*1.70)*0.25*14 (0.50+2*1.45)*0.25 (1.50+2*1.00)*0.25*2 (1.60+2*1.70)*0.25*6 (0.60+2*1.70)*0.25*12 (1.45+2*2.20)*0.25 (0.90+2*2.00)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15.400 0.850 1.750 7.500 12.000 1.463 1.225	
				RAZEM	40.188
23	KNR 2-02 d.2 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa Profil cokołowy 15cm 13.80*2	m m	27.600	
				RAZEM	27.600
24	NNRNKB d.2 202 2609-08 wiatrołap	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki na ościeżach (1.00+2*1.70)*14 (0.50+2*1.45) (1.50+2*1.00)*2 (1.60+2*1.70)*6 (0.60+2*1.70)*12 (1.45+2*2.20) (0.90+2*2.00) na ścianach i narożach 10.05*4 2.10*2	m m m m m m m m m m	61.600 3.400 7.000 30.000 48.000 5.850 4.900 40.200 4.200	
				RAZEM	205.150
25	NNRNKB d.2 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki 44.46	m ² m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
26	NNRNKB d.2 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		160.00	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
27	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	ściany elewacji	m ²	355.365	
		cokół	m ²	22.080	
				RAZEM	377.445
28	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków	m ²		
d.2	1505-10	gładkich bez gruntowania	m ²	355.365	
		ściany	m ²	44.460	
		ościeża	m ²	-92.613	
				RAZEM	307.212
29	KNNR 2	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych - powierzchnia ponad 1 do 5 m ²	m ²		
d.2	1002-01	z.sz.5.2.			
		od ulicy			
		1.56*1.00*4	m ²	6.240	
		0.85*3.82*1	m ²	3.247	
		1.70*1.09*2	m ²	3.706	
		0.71*3.82*1	m ²	2.712	
		0.51*1.00*5	m ²	2.550	
		0.75*1.00*8	m ²	6.000	
		0.38*0.63*1	m ²	0.239	
		0.39*0.12*1	m ²	0.047	
		0.25*1.00*4	m ²	1.000	
		0.25*1.24*2	m ²	0.620	
		0.80*0.25*4	m ²	0.800	
		0.12*12.38*1	m ²	1.486	
		9.30*0.64*1	m ²	5.952	
		9.06*0.12*2	m ²	2.174	
		9.06*0.25*1	m ²	2.265	
		0.52*2.62*4	m ²	5.450	
		A (suma częściowa)	m ²	44.488	
		od podwórka			
		1.60*0.50*2	m ²	1.600	
		1.60*0.64*4	m ²	4.096	
		0.60*0.64*8	m ²	3.072	
		0.60*0.52*4	m ²	1.248	
		9.10*0.38*1	m ²	3.458	
		9.10*0.38*2	m ²	6.916	
		1.60*0.12*6	m ²	1.152	
		0.60*0.12*12	m ²	0.864	
		1.00*0.25*2	m ²	0.500	
		0.90*0.25*3	m ²	0.675	
		11.70*0.12*1	m ²	1.404	
		B (suma częściowa)	m ²	24.985	
		od szczytu			
		0.68*1.90*2	m ²	2.584	
		0.12*1.90*2	m ²	0.456	
		10.36*0.25*1	m ²	2.590	
		0.68*9.30*2	m ²	12.648	
		1.30*1.87*2	m ²	4.862	
		C (suma częściowa)	m ²	23.140	
				RAZEM	92.613
30	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych skrzyki gazowej i	m ²		
d.2	1212-02	kratek okien piwnic	m ²	1.020	
		0.60*0.50+0.60*0.30*4			
				RAZEM	1.020
3		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
31	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych (deski impregnowane)	m		
d.3	0414-11		m	9.000	
		4.50*2			
				RAZEM	9.000
32	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępach łąt do 16 cm	m ²		
d.3	0414-09		m ²	247.260	
		13.80*8.60*2+5.50*3.60/2			
				RAZEM	247.260
33	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z obu stron)	m ²		
d.3	0627-03		m ²	494.520	
		(13.80*8.60*2+5.50*3.60/2)*2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	494.520
34	KNR 4-01 d.3 0414-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 20% (13.80*8.60*2+5.50*3.60/2)*20%	m ² m ²	 49.452	
				RAZEM	49.452
35	KNR AT-09 d.3 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja - pod przedłużenie ścian szczytowych 13.80*8.60*2+5.50*3.60/2	m ² m ²	 247.260	
				RAZEM	247.260
36	KNR 4-01 d.3 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki 13.80*8.60*2+5.50*3.60/2	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	 247.260	
				RAZEM	247.260
37	KNR 4-01 d.3 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych 13.60+3.60	m m	 17.200	
				RAZEM	17.200
38	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obicie wiatrownic blachą powlekaną (4.50*2)*0.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
39	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10.50	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
40	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10.50	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
41	KNR 4-01 d.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 13.80*2	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
42	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu) 13.80*2	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
43	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu) 10.50	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
44	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 10.50	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
45	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety okienne 1.00*0.10*14 0.50*0.10*1 1.50*0.10*2 1.60*0.10*6 0.60*0.10*12 pasy nadrynnowe (13.80*0.30)*2 kosze 6.00*0.60*2 mury ogniowe 6.00*0.90*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.400 0.050 0.300 0.960 0.720 8.280 7.200 10.800	
				RAZEM	29.710
46	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety okienne 1.00*0.25*14 0.50*0.25*1 1.50*0.25*2 1.60*0.25*6 0.60*0.25*12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.500 0.125 0.750 2.400 1.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pasy nadrynnowe (13.80*0.30)*2	m ²	8.280	
		kosze 6.00*0.60*2	m ²	7.200	
		mury ogniowe 6.00*0.90*2	m ²	10.800	
				RAZEM	34.855
47	KNR 4-01 d.3 0515-05 wiatrolap	Pokrycie 2 warstwami papy asfaltowej na lepiku dachów poprzednio pokrytych 2 warstwami papy na dachach betonowych na lepiku na gorąco 2.30*1.80	m ² m ²	4.140	
				RAZEM	4.140
48	KNR 2-22 d.3 0702-05	Ułożenie łąw kominiarskich 13.00	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
49	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 12.00	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
4		STOLARKA OKIENNA			
50	KNR 0-19 d.4 0929-01	Wymiana okien piwnicznych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² 0.80*0.45*6 0.45*0.45*3	m ² m ² m ²	2.160 0.608	
				RAZEM	2.768
51	KNR 0-19 d.4 0929-03	Wymiana okien strychowych zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 0.50*1.45*1	m ² m ²	0.725	
				RAZEM	0.725
52	KNR-W 2-02 d.4 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000