

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PONIATOWSKIEGO 33 REMONT BUDYNKU					
1 IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC					
1	KNR 4-01	Opaska betonowa od strony ulicy i od podwórka szerokości 75 cm. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	13.80*0.75*2	m ³	20.700	
				RAZEM	20.700
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0102-03	od ulicy i od podwórka (13.80*1.30)*1.30*2	m ³	46.644	
				RAZEM	46.644
3	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-03	13.80*1.30*2	m ²	35.880	
				RAZEM	35.880
4	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m ²		
d.1	0408-02	13.80*1.30*2	m ²	35.880	
				RAZEM	35.880
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi EPS 120 grubości 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2609-01	14.00*1.30*2	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
6	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1	0207-01	14.00*1.30*2	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
7	KNR 2-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
d.1	0617-03	14.00*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0105-01	46.664	m ³	46.664	
				RAZEM	46.664
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian zspów do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(0.45*2+1.10)*0.55*4	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 2-20	Analogia - ścianki zspów piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m ²		
d.1	0103-01	(0.45*2+1.10)*0.55*4	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
11	wycena indywidualna	Wsypy piwniczne	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2 OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM					
12	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.2	1610-01	14.00*10.00*2	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
13	KNR-W 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.2	0434-04	2.00*2.40*2	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
14	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.2	1001-11	1.00*1.70*14	m ²	23.800	
	od ulicy	0.50*1.45	m ²	0.725	
	od podwórka	1.60*1.70*6	m ²	16.320	
	drzwi wejściowe	0.60*1.70*12	m ²	12.240	
		1.45*2.20	m ²	3.190	
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	58.075
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wiatrołap	13.80*9.30*2+(3.50*4.00)/2 1.00*2.10*2 minus otwory -58.075	m ² m ² m ²	263.680 4.200 -58.075	
				RAZEM	209.805
16	KNR 0-17 d.2 2610-02	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
17	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 (1.60+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	15.400 0.850 7.500 12.000 1.463 1.225	
				RAZEM	38.438
18	KNR 2-02 d.2 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa Profil cokołowy 15cm 13.80*2	m m	27.600	
				RAZEM	27.600
19	NNRNKB d.2 202 2609-08	(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) (1.60+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*2 wiatrołap 2.10*2	m m m m m m m m	61.600 3.400 30.000 48.000 5.850 4.900 20.100 4.200	
				RAZEM	178.050
20	NNRNKB d.2 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki 38.438	m ² m ²	38.438	
				RAZEM	38.438
21	NNRNKB d.2 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) 130.00	m ² m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
22	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany elewacji cokół 209.805 22.080	m ² m ² m ²	209.805 22.080	
				RAZEM	231.885
23	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany bez cokołu ościeża minus klin- kier 209.805 38.438 -69.553	m ² m ² m ² m ²	209.805 38.438 -69.553	
				RAZEM	178.690
24	KNNR 2 d.2 1002-01 z.sz.5.2.	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych - powierzchnia ponad 1 do 5 m2 od ulicy 1.56*1.00*4 0.85*3.82*1 1.70*1.09*2 0.71*3.82*1 0.51*1.00*5 0.76*1.00*8	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.240 3.247 3.706 2.712 2.550 6.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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	44.568	
		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	
				RAZEM	69.553
25	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych skrzyki gazowej i kratek okien piwnic 0.60*0.50+0.60*0.30*2	m ² m ²	 0.660	
				RAZEM	0.660
3		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
26	KNR 4-01 d.3 0414-11	Wymiana desek czołowych (deski impregnowane) 4.50*2	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
27	KNR 4-01 d.3 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm 13.80*8.60*2+5.50*3.60/2	m ² m ²	 247.260	
				RAZEM	247.260
28	KNR 4-01 d.3 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z obu stron) (13.80*8.60*2+5.50*3.60/2)*2	m ² m ²	 494.520	
				RAZEM	494.520
29	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
30	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
31	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
32	KNR 4-01 d.3 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych 13.60+3.60	m m	 17.200	
				RAZEM	17.200
33	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
34	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
35	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10.50	m m	 10.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.500
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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 pasy nadrynnowe (13.80*0.30)*2 kosze 6.00*0.60*2 mury ogniowe 8.70*0.90*2 obróbki kominów [(1.30+1.80)*0.40*2]*2 [(1.30+1.50)*0.40*2]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.280 7.200 15.660 4.960 4.480	
				RAZEM	40.580
41	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 1.60*0.25*6 0.60*0.25*12 pasy nadrynnowe (13.80*0.30)*2 kosze 6.00*0.60*2 mury ogniowe 8.70*0.90*2 obróbki kominów [(1.30+1.80)*0.40*2]*2 [(1.30+1.50)*0.40*2]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.500 0.125 2.400 1.800 8.280 7.200 15.660 4.960 4.480	
				RAZEM	48.405
42	KNR 4-01 d.3 0515-05 wiatrołap	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
43	KNR 4-01 d.3 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (0.40*1.50*2.50)*2 0.40*1.20*1.20 0.40*1.20*2.00	m ³ m ³ m ³ m ³	3.000 0.576 0.960	
				RAZEM	4.536
44	KNR 4-01 d.3 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR 4-01 d.3 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych (0.50*1.60)*2 0.50*1.30	m ² m ² m ²	1.600 0.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.50*1.30	m ²	0.650	
				RAZEM	2.900
46	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją.	m ³		
		15.00	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
47	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
		15.00	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
4		STOLARKA OKIENNA			
48	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
49	KNR-W 2-02 d.4 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000