

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont dachu, ocieplenie elewacji</b>					
<b>1</b>		<b>IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC</b>			
1	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-02	(17.40+1.70+11.60)*1.50*1.30	m <sup>3</sup>	59.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.865</b>
2	KNR 4-01	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-03	(17.40+11.60)*1.50	m <sup>2</sup>	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 20%	m <sup>2</sup>		
d.1	0725-03	(17.40+11.60)*1.50*20%	m <sup>2</sup>	8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
4	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-02	(17.40+11.60)*1.50	m <sup>2</sup>	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	(17.50+11.70)*1.50	m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
6	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0207-01	(17.50+11.70)*1.50	m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
7	KNR 2-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
d.1	0617-03	17.50+11.70	m	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
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 <sup>3</sup>		
d.1	0105-01	(17.40+1.60+11.60)*1.50*1.20	m <sup>3</sup>	55.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.080</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian zsyków do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03	(0.42*2+0.65)*0.55*6	m <sup>2</sup>	4.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.917</b>
10	KNR 2-20	Analogia - ścianki zsyków piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-01	(0.42*2+0.65)*0.55*2*5	m <sup>2</sup>	8.195	
	dna zsyków	0.80*0.45*5	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.995</b>
11		Wsypy piwniczne	szt.		
d.1	wycena indywidualna	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM</b>			
12	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.2	1610-01	18.00*6.00*2	m <sup>2</sup>	216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
13	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.2	1610-02	12.00*12.00*2	m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
14	KNR-W 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
d.2	0434-04	2.00*2.40*2	m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
15	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-11	1.02*1.65*8	m <sup>2</sup>	13.464	
		1.02*1.46	m <sup>2</sup>	1.489	
		1.02*1.13*5	m <sup>2</sup>	5.763	
		1.01*2.00	m <sup>2</sup>	2.020	
		0.50*0.97*7	m <sup>2</sup>	3.395	
		1.10*1.46*5	m <sup>2</sup>	8.030	
		1.63*1.62*8	m <sup>2</sup>	21.125	
		1.05*2.75	m <sup>2</sup>	2.888	
		0.60*0.40*4	m <sup>2</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.134</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 szczyty 11.60*6.70*2 (12.00*5.90/2)*2 fasady (17.35*6.70)*2 mansarda 1.30*8.00 (4.20*1.30/2)*2 minus otwory -59.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  155.440 70.800  232.490 10.400 5.460 -59.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.456</b>
17	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 415.456	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 415.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.456</b>
18	KNR 0-17 d.2 2610-02	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 415.456 minus cokół -44.992	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 415.456 -44.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.464</b>
19	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 (17.55*2-1.01-1.05)*0.80 11.60*2*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.432 18.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.992</b>
20	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 (1.02+2*1.65)*8*0.30 (1.02+2*1.46)*0.30 (1.02+2*1.13)*5*0.30 (1.01+2*2.00)*0.30 (0.50+2*0.97)*7*0.30 (1.10+2*1.46)*5*0.30 (1.63+2*1.62)*8*0.30 (1.05+2*2.75)*0.30 (0.60+2*0.40)*4*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.368 1.182 4.920 1.503 5.124 6.030 11.688 1.965 1.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.460</b>
21	KNR 2-02 d.2 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa Profil cokołowy 15cm 17.55*2+11.60*2-1.01-1.05	m m	 56.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.240</b>
22	NNRNKB d.2 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 148.00	m m	 148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
23	NNRNKB d.2 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki 44.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.460</b>
24	NNRNKB d.2 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
25	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 415.456	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 415.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.456</b>
26	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 370.464 ściany bez cokołu 44.46 ościeża	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370.464 44.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>414.924</b>
27	KNR 19-01 d.2 0312-01	Naprawa pęknięć ścian zewnętrznych o gł. przeszyca 1/2 cegły w murach z cegły 20.00	m m	 20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	KNR 2-02 d.2 0920-04	Obłożenie płytkami Canella Terra 490x300 cokołów ścian 44.992	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.992</b>
29	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych skrzyki gazowej i kratak okien piwnic 0.60*0.50+0.60*0.30*4 0.58*0.38*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.020 1.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.783</b>
30	KNR 4-01 d.2 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną gzymsu drewnianego nad mansardą uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> 9.00*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
31	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 12.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE</b>			
32	KNR 4-01 d.3 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łąty) [(8.80*2)/0.25]*0.38*2 [(4.20*2)/0.25]*0.38	m m m	53.504 12.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
33	KNR 4-01 d.3 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 66.272	m m	66.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
34	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - w miejscu przedłużenia dachu, również od spodu (deski impregnowane) [(8.80*2)*0.30]*2*2 [(4.20*2)*0.30]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.120 5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.160</b>
35	KNR 4-01 d.3 0414-11	Wymiana desek czołowych (deski impregnowane) 8.80*4+4.20*2	m m	43.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.600</b>
36	KNR 4-01 d.3 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm - - pod przedłużenie ścian szczytowych 26.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.160</b>
37	KNR AT-09 d.3 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja - pod przedłużenie ścian szczytowych 26.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.160</b>
38	KNR 4-01 d.3 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - pod przedłużenie ścian szczytowych (bez materiału - dachówka z placu ABK) 26.16	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.	26.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.160</b>
39	KNR 4-01 d.3 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki (bez materiału - dla wykonywania robót na dachu) 0.60*5.00*2	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
40	KNR 4-01 d.3 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych 0.60	m m	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
41	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obicie wiatrownic blachą powlekaną (8.80*4+4.20*2)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
42	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 6.70*2	m m	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
43	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.70*2+2.10	m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
44	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17.35+8.00	m	25.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.350</b>
45	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		17.35+8.00	m	25.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.350</b>
46	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu)	m		
		6.70*2	m	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
47	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6.70*2+2.10	m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
48	KNR 4-01 d.3 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
49	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	m <sup>2</sup>		
		parapety okienne			
		1.02*0.40*14	m <sup>2</sup>	5.712	
		0.50*0.40*7	m <sup>2</sup>	1.400	
		1.10*0.40*5	m <sup>2</sup>	2.200	
		1.63*0.40*8	m <sup>2</sup>	5.216	
		obróbki przy mansardzie			
		4.20*0.35*2+8.00*0.35	m <sup>2</sup>	5.740	
		pasy nadrynnowe			
		17.35*0.30+8.00*0.30	m <sup>2</sup>	7.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.873</b>
50	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		parapety okienne			
		1.10*0.50*14	m <sup>2</sup>	7.700	
		0.58*0.50*7	m <sup>2</sup>	2.030	
		1.18*0.50*5	m <sup>2</sup>	2.950	
		1.71*0.50*8	m <sup>2</sup>	6.840	
		0.68*0.50*4	m <sup>2</sup>	1.360	
		obróbki przy mansardzie			
		4.50*0.35*2+8.30*0.35	m <sup>2</sup>	6.055	
		pasy nadrynnowe			
		17.65*0.30+8.30*0.30	m <sup>2</sup>	7.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.720</b>
51	d.3 kalk. własna strych	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe gr. 20 cm połaci dachowej metoda natryskową pianką poliuretanową	m <sup>2</sup>		
		16.60*4.00*2	m <sup>2</sup>	132.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.800</b>
52	KNR 2-22 d.3 0702-05	Ułożenie ław kominiarskich	m		
		1.50*2	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
53	KNR 0-19 d.4 0929-01	Wymiana okien piwnicznych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.60*0.40*9	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
54	KNR 0-19 d.4 0929-02	Wymiana okien na strychu zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.50*0.97*3	m <sup>2</sup>	1.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.455</b>
55	KNR-W 2-02 d.4 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>