

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty porządkowe, przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0434-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 25.59*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.354</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0434-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 25.59	m m	 25.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.590</b>
3 d.1	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 2 [2.0*2.05+0.9*2.0]*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
4 d.1	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien Krotność = 2 poz.30 poz.31 poz.33 poz.34 A (obliczenia pomocnicze) poz.4A*1.75	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	 8.320 2.730 3.451 2.560 ===== 17.061 29.857	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.857</b>
5 d.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 4 <wymyennikowania>2.8*4.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.740</b>
6 d.1	KNR 4-01 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami Krotność = 4 (5+9+9+9+9+8)*2	szt. szt.	 116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <klatka schodowa>2.6*6.14*2 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.928 12.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.668</b>
8 d.1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 6 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 1.5 <wyrównanie pow. ścian pod oknami-parapety z cegły>0.12*(0.45*6+1.3*6+0.85*3*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.096</b>
<b>2</b>		<b>Poddasze Izolacja dachu i piwnic</b>			
9 d.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych <klatka schodowa>6.24*2.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
10 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm na sucho między krokiewiami wraz ze sznurowaniem poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
11 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 7 cm między łatami poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
12 d.2	KNR AT-09 0201-02	Montaż folii paroszczelnej poz.10 poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448 216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.114</b>
13 d.2	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
14 d.2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
15 d.2	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m <sup>2</sup> poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
16 d.2	KNR 2-02 1505-05 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m <sup>2</sup>	32.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.448</b>
17	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.2	0428-03	12.42*4.85+12.21*4.85+3.03*5.24-1.0*0.25+6.23*5.24+1.18*0.9-1.02*0.23+2.89*5.24-0.97*0.22+6.16*5.24+1.18*0.9-0.94*0.17	m <sup>2</sup>	216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.666</b>
18	KNR 19-01	Rozebranie izolacji na stropach z zasypki stropowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0628-09	poz.17	m <sup>2</sup>	216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.666</b>
19	KNR-W 4-01	Przykręcenie do legarów płyt OSB 22 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0819-03	poz.18	m <sup>2</sup>	216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.666</b>
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0613-03	poz.19	m <sup>2</sup>	216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.666</b>
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0613-04	poz.20	m <sup>2</sup>	216.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.666</b>
22	KNR 4-01	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.2	0711-14	analogia	m <sup>2</sup>	30.498	
		poz.23*15%		<b>RAZEM</b>	<b>30.498</b>
23	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	2.98*4.3+2.98*4.31+4.55*2.68+2.98*4.31+2.98*4.31+2.85*4.55+1.28*9.46+8.99*1.28+5.95*4.88+2.6*1.49+1.23*2.24+2.68*4.88+6.0*4.88+2.6*1.49+1.23*2.24+4.88*2.8+1.09*2.24+1.09*2.24	m <sup>2</sup>	203.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.323</b>
24	kalk. ind.	Ocieplenie stropu piwnicy pianką poliuretanową gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		poz.23	m <sup>2</sup>	203.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.323</b>
<b>3</b>		<b>Roboty stolarskie</b>			
25	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0354-05	<elewacja wschodnia>1.3*1.6*4	m <sup>2</sup>	8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>
26	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0354-04	<elewacja zachodnia> <okna 0,85x1,6>3*6 <okna 1,3x1,05>2	szt. szt.	18.000 2.000	
		<elewacja wschodnia> <okna 0,85x1,6>3*10	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
27	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0354-03	<elewacja zachodnia> <okna 0,45x0,38>6 <okna 0,25x0,55>3*2	szt. szt.	6.000 6.000	
		<elewacja wschodnia> <okna 0,40x0,4>10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0354-06	<elewacja zachodnia> <okna -piwnica>6	szt.	6.000	
		<elewacja wschodnia> <okna 0,40x0,4>10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0354-08	<elewacja zachodnia> <drzwi 1,1x2,10>2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 <elewacja zachodnia>1.3*1.6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>
31 d.3	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 <elewacja zachodnia> <okna 1,3x1,05>1.3*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
32 d.3	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 <elewacja zachodnia> <okna 0,85x1,6>0.85*1.6*3*6  <elewacja wschodnia> <okna 0,85x1,6>0.85*1.6*3*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.480 40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.280</b>
33 d.3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 <elewacja zachodnia> <okna 0,45x0,38>6*0.45*0.38 <okna 0,25x0,55>3*2*0.25*0.55  <elewacja wschodnia> <okna 0,40x0,40>10*0.4*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.026 0.825 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.451</b>
34 d.3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 <elewacja zachodnia> <okna -piwnica>6*0.4*0.4  <elewacja wschodnia> <okna 0,4x0,4>10*0.4*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.960 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
35 d.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe  <zew.>1.1*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
36 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian Malowanie ościeżnic wew. pomieszczeń 0.25*((0.45+2*0.38)*6+(1.3+2*1.05)*2+(1.3+2*1.6)*4+(0.85+2*1.6)*3*6+(0.4+2*0.3)*6+(0.25+2*0.55)*3*2)+<drzwi>0.25*(1.1+2*2.1)*2 0.25*((0.4+2*0.4)*10+(0.85+2*1.6)*3*10+(0.4+2*0.4)*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.415 36.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.790</b>
37 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami  poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.790</b>
38 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety zew.> 0.4*(0.55*6+1.4*3*2+0.95*3*6+0.5*6+0.35*3*2) 0.4*(0.5*10+0.95*3*10+0.5*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.560 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.960</b>
39 d.3	NNRNKB 202 2143-03 analogia	(z.IV) Podokienniki wewnętrzne PCV  poz.38/0.4	m m	 72.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.400</b>
<b>4</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
40 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <istniejące parapety>0.3*(0.85*3*10+0.85*6+0.85*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.220</b>
41 d.4	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską  poz.3/2.5 poz.4A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.900 17.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.961</b>
42 d.4	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.35+25.59*8.25	m <sup>2</sup>	 245.664	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.42*0.96*2 <cokół>25.59*1.33 <gzyms>1.0*25.59  Okna -(0.4*0.4*10+0.85*1.6*3*10+0.4*0.4*10) Ościeża okienne 0.15*((0.4+2*0.4)*10+(0.85+2*1.6)*3*10+(0.4+2*0.4)*10) A (obliczenia pomocnicze)  poz.42A*25%	m2	0.806 34.035 25.590  -44.000  21.825 ===== 283.920 <b>70.980</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.980</b>
43 d.4	ZKNR C-2 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża wraz z demontażem i montażem wystających elementów na ścianach  ELEWACJA ZACHODNIA (25.59-4.83*2)*10.18+4.83*2*10.05+0.97*(10.05+10.18)/2*2*2+0.42*0.7*2 <cokół>25.59*0.87+0.97*0.87*4 A (suma częściowa)  ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.35+25.59*8.25 0.42*0.96*2 <cokół>25.59*1.33 <gzyms-od spodu>1.0*25.59 B (suma częściowa)  Okna+drzwi -poz.30 -poz.31 -poz.33 -poz.34 -poz.35 C (suma częściowa)  Ościeża okienne i drzwiowe 0.15*((0.45+2*0.38)*6+(1.3+2*1.05)*2+(1.3+2*1.6)*4+(0.85+2*1.6)*3*6+(0.4+2*0.3)*6+(0.25+2*0.55)*3*2)+<drzwi>0.15*(1.1+2*2.1)*2 0.15*((0.4+2*0.4)*10+(0.85+2*1.6)*3*10+(0.4+2*0.4)*10) D (suma częściowa)	m2  m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2  m2	299.085 25.639 ----- <b>324.724</b>  245.664 0.806 34.035 25.590 ----- <b>306.095</b>  -8.320 -2.730 -3.451 -2.560 -4.620 ----- <b>-21.681</b>  19.449 21.825 ----- <b>41.274</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
44 d.4	KNR 4-01 0726-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )  poz.42	m2  m2	  70.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.980</b>
45 d.4	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie  poz.43	m2  m2	  650.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
46 d.4	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu  poz.45	m2  m2	  650.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
47 d.4	ZKNR C-2 0101-11	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków  poz.46	m2  m2	  650.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
48 d.4	ZKNR C-2 0105-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m2 poz.47	m2  m2	  650.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
49 d.4	ZKNR C-2 0105-05	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - dodatek za każdy kołek ponad 5 szt/m2 poz.48	szt.  szt.	  650.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.412</b>
50 d.4	ZKNR C-2 0102-12	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym ELEWACJA ZACHODNIA (25.59-4.83*2)*10.18+4.83*2*10.05+0.97*(10.05+10.18)/2*2*2+0.42*0.7*2+0.15*2*10.05*4 <cokół>25.59*0.87+0.97*0.87*4 A (suma częściowa)	m2  m2  m2	  311.145  25.639 -----	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.35+25.59*8.25 0.42*0.96*2 <cokół>25.59*1.33 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	336.784 245.664 0.806 34.035 ----- 280.505	
		Okna+drzwi -(0.45*0.38*6+1.3*1.05*2+1.3*1.6*4+0.85*1.6*3*6+0.25*0.55*3*2)-<drzwi>1.1*2.1*2 -(0.4*0.4*10+0.85*1.6*3*10) C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-42.001 -42.400 ----- -84.401	
		-poz.51A -poz.52A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-29.470 -34.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.383</b>
51 d.4	ZKNR C-2 0102-12	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym Cokół ELEWACJA ZACHODNIA 25.59*1.0+0.97*1.0*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.470 ----- 29.470	
		Okna+drzwi -(0.4*0.3*6)	m <sup>2</sup>	-0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.750</b>
52 d.4	ZKNR C-2 0102-12	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm z prowadnicą montażową na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym Cokół ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.33 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.035 ----- 34.035	
		Okna+drzwi -(0.4*0.4*10)	m <sup>2</sup>	-1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.435</b>
53 d.4	ZKNR C-2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej (0.15+0.15)*((0.45+2*0.38)*6+(1.3+2*1.05)*2+(1.3+2*1.6)*4+(0.85+2*1.6)*3*6+(0.4+2*0.3)*6+(0.25+2*0.55)*3*2)+<drzwi>(0.15+0.15)*(1.1+2*2.1)*2 (0.15+0.15)*((0.4+2*0.4)*10+(0.85+2*1.6)*3*10+(0.4+2*0.4)*10) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.898 43.650 ----- 82.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.548</b>
54 d.4	ZKNR C-2 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej Elewacja wschodnia <gzyms-od spodu>1.0*25.59 <gzyms podokienny i nadokienny>0.1*(7.65+2.95+7.65+2.95)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.590 12.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.310</b>
55 d.4	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach poz.50 poz.51 poz.52 poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	469.383 28.750 32.435 38.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>568.878</b>
56 d.4	ZKNR C-2 0105-13	Dodatkowa warstwa siatki ELEWACJA ZACHODNIA 25.59*2.5+0.97*2.5*2*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.675 ----- 73.675	
		ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*(2.5-1.33) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.940 ----- 29.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.615</b>
57 d.4	ZKNR C-2 0105-09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.548</b>
58 d.4	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły ELEWACJA ZACHODNIA	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25.59+0.97*2*2 A (suma częściowa)	m	29.470	
		ELEWACJA WSCHODNIA	m	29.470	
		25.59	m	25.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.060</b>
59	ZKNR C-2 d.4 0107-04	Montaż listew dylatacyjnych	m		
		12.50*2+11.75*2	m	48.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.500</b>
60	ZKNR C-2 d.4 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		<okna> (0.45+2*0.38)*6+(1.3+2*1.05)*2+(1.3+2*1.6)*4+(0.85+2*1.6)*3*6+(0.4+2*0.3)*6+(0.25+2*0.55)*3*2+(1.1+2*2.1)*2 (0.4+2*0.4)*10+(0.85+2*1.6)*3*10+(0.4+2*0.4)*10	m	129.660	
		<gzyms podokienny i nadokienny>(7.65+2.95+7.65+2.95)*6*2+0.1*2*6*4	m	145.500	
				259.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.360</b>
61	ZKNR C-2 d.4 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	568.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>568.878</b>
62	ZKNR C-2 d.4 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy akura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm ELEWACJA ZACHODNIA (25.59-4.83*2)*10.18+4.83*2*10.05+0.97*(10.05+10.18)/2*2*2+0.42*0.7*2+0.15*2*10.05*4 <cokół>25.59*0.87+0.97*0.87*4	m <sup>2</sup>		
		Okna+drzwi -(0.45*0.38*6+1.3*1.05*2+1.3*1.6*4+0.85*1.6*3*6+0.25*0.55*3*2+0.4*0.3*6)-<drzwi>1.1*2.1*2	m <sup>2</sup>	311.145	
		ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.35+25.59*8.25 0.42*0.96*2 -(0.4*0.4*10+0.85*1.6*3*10) poz.54	m <sup>2</sup>	25.639	
			m <sup>2</sup>	-42.721	
			m <sup>2</sup>	245.664	
			m <sup>2</sup>	0.806	
			m <sup>2</sup>	-42.400	
			m <sup>2</sup>	38.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>536.443</b>
63	ZKNR C-2 d.4 0114-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm poz.53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	82.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.548</b>
64	ZKNR C-2 d.4 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie Cokół ELEWACJA ZACHODNIA 25.59*1.0+0.97*1.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.470</b>
65	ZKNR C-2 d.4 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy poz.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.470</b>
66	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m ELEWACJA ZACHODNIA (25.59-4.83*2)*10.18+4.83*2*10.05+0.97*(10.05+10.18)/2*2*2+0.42*0.7*2 <cokół>25.59*0.87+0.97*0.87*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
		ELEWACJA WSCHODNIA 25.59*1.35+25.59*8.25 0.42*0.96*2 <cokół>25.59*1.33 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	299.085	
			m <sup>2</sup>	25.639	
			m <sup>2</sup>	324.724	
			m <sup>2</sup>	245.664	
			m <sup>2</sup>	0.806	
			m <sup>2</sup>	34.035	
			m <sup>2</sup>	280.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.229</b>
67	KNR AT-05 d.4 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	605.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.229</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR AT-05 d.4 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0*2	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69	d.4	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,67,68,70,71,72,73,74)			
70	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych  10.18*2+0.87*2 9.9*2+1.33*2	m m m	 22.100 22.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.560</b>
71	KNR-W 2-02 d.4 0531-04	Rury spustowe z blachy tytan cynk okrągłe o śr. 110 mm - rura spustowa odzysk poz.70	m m	 44.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.560</b>
72	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <elewacja wschodnia-gzyms>25.59*0.4 <dach - styk papy ze styropianem>0.4*25.59  <gzyms podokienny i nadokienny>(7.65+2.95+7.65+2.95)*6*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.236 10.236 44.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.992</b>
73	KNR 0-22 d.4 0529-06	Obróbki dachowe zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  <dach - styk papy ze styropianem>0.4*25.59	mb ob- wodu mb ob- wodu	 10.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.236</b>
74	KNR 4-03 d.4 1016-09 analogia	Osadzanie kołków metalowych rozporowych  <elewacja wschodnia-gzyms>25.59/0.3 <gzyms podokienny i nadokienny>(7.65+2.95+7.65+2.95)*6/0.3	szt.  szt. szt.	 85.300 424.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>509.300</b>
75	KNR-W 2-02 d.4 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian  25.59*1.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.035</b>
76	KNR 7-11 d.4 0611-03	Ustawienie zadaszienia na wejściu  2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
77	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach <wejście>1.7*0.4*2+0.12*(0.4*2+1.7)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.960</b>
78	NNRNKB d.4 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.960</b>
79	KNR 2-02 d.4 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.960</b>
80	KNR 2-02 d.4 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.960</b>
81	KNR 2-02 d.4 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.7	m m	 1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
82	KNR 2-02 d.4 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek poz.81	m m	 1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
83	KNR AT-04 d.4 0206-02	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termop- lastycznych - pasy ciągłe 1.9*2*0.08	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	 0.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.304</b>
84	KNR 7-11 d.4 0611-03	Ustawienie zadaszienia na wejściu  1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Montaż instalacji odgromowej</b>			
85	KNR 4-03 d.5 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 4*3	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
86	KNR 4-03 d.5 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 9.0+1.33+10.05*2+0.99*2	m		
			m	32.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.410</b>
87	KNR AT-15 d.5 0104-02	Układanie peszla/rurek podtynkowych o średnicy do 16 mm	m		
		poz.86	m	32.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.410</b>
88	KNR 4-03 d.5 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 1.3	m		
			m	1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
89	KNR 4-03 d.5 1138-02	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90	KNR 5 d.5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
91	KNR 5-08 d.5 0601-15 analogia	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		poz.89	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
92	KNR 5-08 d.5 0302-09	Montaż na gotowym podłożu puszek kontrolnych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93	KNR 5-08 d.5 0619-04 analogia	Montaż złączy naprężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
94	KNR 4-03 d.5 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar · pomiar ·	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
95	KNR 4-03 d.5 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar · pomiar ·	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>		<b>OPLATY ZA SKŁADOWANIE GRUZU</b>			
96	KNR 2-21 d.6 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy poz.40*0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.056</b>
97	KNR 4-01 d.6 0106-04	Ładunek gruzu do kontenera	m <sup>3</sup>		
		poz.8*0.13	m <sup>3</sup>	0.402	
		poz.9*0.025	m <sup>3</sup>	0.811	
		poz.17*0.025	m <sup>3</sup>	5.417	
		poz.18*0.15	m <sup>3</sup>	32.500	
		poz.22*0.015	m <sup>3</sup>	0.457	
		poz.42*0.015	m <sup>3</sup>	1.065	
		32.34*0.015	m <sup>3</sup>	0.485	
		12.74*0.015	m <sup>3</sup>	0.191	
		1.988	m <sup>3</sup>	1.988	
		Okna			
		poz.30*0.07	m <sup>3</sup>	0.582	
		poz.31*0.07	m <sup>3</sup>	0.191	
		poz.32*0.07	m <sup>3</sup>	4.570	
		poz.33*0.07	m <sup>3</sup>	0.242	
		poz.34*0.07	m <sup>3</sup>	0.179	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.080</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	Cennik firmy	Opłata za wywóz i utylizację gruzu budowlanego	szt		
d.6	wywozowej				
	kalk. uproszczona				
		poz.96		0.056	
		poz.97		49.080	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				49.136	
		<kontener 10 m3>5	szt	<b>5.000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>