

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Dworcowa 92-94</b>					
1		<b>REMONT DACHU</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0518-04 1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  498.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  498.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.520</b>
2	KNR-W 4-01 d.1. 0518-05 1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2  498.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  498.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.520</b>
3	KNR 13-23 d.1. 0106-05 1	Rozbiórka obróbek blacharskich na gzymsach, przy kominach, przy rynnach  $(34.5+ 15+13.5)*0.7+0.3*(7.4+5+3.7+2.6+2+2.7+4.3+0.8+4.55+20.72)*0.3+5.5*0.7+ 4*(0.42*4)*4+2*( 1.48+0.42)+(0.7+0.43)*2+(0.8+0.42)*2+(1.51+0.42)*2+(0.75+0.42)*2+(0.8+0.42)*2+(0.43+0.3+0.6+0.72+1.6)+2*(1.1+0.42)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.499</b>
4	KNR 13-23 d.1. 0106-06 1	Rozbiórka rynien  33+14+13.5+7.12+5+3.7+2.6+2+1.7+4.3+4.6	m  m	  91.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.520</b>
5	KNR 13-12 d.1. 0101-01 1	Rozbiórka konstrukcji i elementów murowych [ KOMINÓW] oraz obudów rur wywiewnych kanalizacyjnych  $2.5*[(4*0.42*0.42)+(0.8*0.42)+(0.7*0.43)+(0.75*0.42)+(0.80*0.42)+(0.8*0.42)+(0.44+1.1)*2+2.5*(0.6+0.72+1.0*0.44)]+6*0.24*0.24*0.5$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.697</b>
1.2		<b>ROBOTY POKRYWCZE</b>			
6	KNR 4-01 d.1. 0414-03 2	Wymiana deskowania na połaci dachowej z desek o grub. 32 mm na styk  129	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
7	KNR-W 4-01 d.1. 0416-02 2	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe  7.4*10	m  m	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
8	KNR-W 2-02 d.1. 0128-01 2	Wymurowanie z cegieł klinkierowych kominów od stropu II piętra ponad dach (uprzednio rozebranych)  24.52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.520</b>
9	NNRNKB d.1. 202 0534-02 2	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną podkładową  451.77+8.5*5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  498.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.520</b>
10	NNRNKB d.1. 202 0534-02 2	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniową  498.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  498.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.520</b>
1.3		<b>ROBOTY BLACHARSKIE</b>			
11	KNR 2-02 d.1. 0506-02 3	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na okapie  103.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.500</b>
12	NNRNKB d.1. 202 0549-01 3	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż rynien  91.52	m  m	  91.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.520</b>
13	NNRNKB d.1. 202 0549-02 3	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	NNRNKB d.1. 202 0549-04 3	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	NNRNKB d.1. 202 0549-03 3	(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż narożników	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNR-W 2-15 d.1. 0213-05 3	Wymiana rur wywiewnych na rury z PVC lub zeliwne utrudnienie 15 % do R	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0506-02 3	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - podrynnowy	m <sup>2</sup>		
		103.5	m <sup>2</sup>	103.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.500</b>
18	NNRNKB d.1. 202 0551-01 3	(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichloru winylu - montaż rur	szt.		
		80	szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>2</b>		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
<b>2.1</b>		<b>WYMIANA OKIEN - ŚCIANA FRONTOWA</b>			
19	KNR 0-19 d.2. 0930-10 1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> z obróbką ościeży wewn. 11 szt. x 1,95*1,15=15,7 m <sup>2</sup> 24.67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.670</b>
20	KNR 0-19 d.2. 0930-07 1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> wraz z obróbką ościeży wewnętrznych 4 szt.x 1,5 x1,15 = 6,9 m <sup>2</sup> 6.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
21	TZKNBK XX d.2. 1805-03+ 1 kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe  0.35*1.4*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.350</b>
22	NNRNKB d.2. 202 0541-02 1	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 15 szt. po 0,4 m x 1,25  0.4*1.25*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>2.2</b>		<b>LIKwidACJA OTWORÓw OKIENNYCH - ŚCIANA SZczyTOWA</b>			
23	KNR 2-02 d.2. 1611-02 2 z.sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m Wyso-kość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 2 m.	kol.		
		2	kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNR 0-23 d.2. 2614-02 2	Obłożenie płaszczyzn ściany szczytowej - docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - gr. styropianu 22 cm  1.9*1.4*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
<b>2.3</b>		<b>WYMIANA I ZAMUROWANIE OKIEN - ŚCIANA OD PODWÓRKA</b>			
<b>2.3.1</b>		<b>WYMIANA OKIEN</b>			
25	KNR 0-19 d.2. 0930-10 3.1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> z obróbką ościeży wewn. 1,4 x 1,95 x 2 = 4,75 m <sup>2</sup> - klatka schodowa 1,15 x1,95 x 3 = 6,73 m <sup>2</sup> - I piętro 1,85 x1,4 x 2 = 5,18 m <sup>2</sup> 4.75+6.73+5.18+0.7*0.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.115</b>
26	TZKNBK XX d.2. 1805-03+ 3.1 kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe  0.4*(1.5*2+1.25*3+1.5*2+0.8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.220</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2. 3.1	NNRNKB 202 0541-02	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 8 szt. szer. 0,7 m  (1.25*3+1.5*2+0.6+0.8)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.705	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5.705</b>
<b>2.3.</b>	<b>2</b>	<b>UZUPEŁNIENIE BLEND PO NIECZYNNYCH OKNACH</b>			
28 d.2. 3.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm OD STRONY PODWORKA 1.0*1.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
29 d.2. 3.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - i gr. styropianu 22 cm - uzupełnienie blend OD STRONY SZCZYTOWEJ 2 SZT. po nieczynnych oknach 1.4*1.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.320	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
<b>3</b>		<b>NAPRAWA SCHODÓW</b>			
30 d.3	KNNR 3 0601-01	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach balustrad  27.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.650	  
				<b>RAZEM</b>	<b>27.650</b>
31 d.3	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 27.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.650	  
				<b>RAZEM</b>	<b>27.650</b>
32 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm ( schody od bud. głównego od podwórka i schody do oficyny- niższej) 3.2*1.4+1.3*1.0+5.5*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.680	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.680</b>
<b>4</b>		<b>REMONT ŚCIAN OD ULICY I SZCZYTU</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY WSTĘPNE I TOWARZYSZĄCE REMONTOWI</b>			
<b>4.1.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE DO REMONTU</b>			
<b>1</b>					
33 d.4. 1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA FRONTOWA  33.5*11.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.540	  
				<b>RAZEM</b>	<b>376.540</b>
34 d.4. 1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANY SZCZYTOWA  14*11.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157.360	  
				<b>RAZEM</b>	<b>157.360</b>
35 d.4. 1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)  1.9*1.1*37*1.2+2.4*1.3+7*1.9*1.4*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.260	  
				<b>RAZEM</b>	<b>118.260</b>
<b>4.1.</b>	<b>2</b>	<b>ROZBIÓRKA OPIERZEŃ I PARAPETÓW</b>			
36 d.4. 1.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych nadających się do użytku  12*3	m  m	  36.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
37 d.4. 1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów: - ściana frontowa 37 szt. - ściana szczytowa przy oknach przeznaczonych do zamurowania 7 szt [7*1.5+37*1.2]*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.215	  
				<b>RAZEM</b>	<b>19.215</b>
<b>4.2</b>		<b>REMONT OKAPU</b>			
38 d.4. 2	Kalk. indywi- dualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych  (33.15+14)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.005	  
				<b>RAZEM</b>	<b>33.005</b>
<b>4.3</b>		<b>LIKWIDACJA OTWORÓW OKIENNYCH - ŚCIANA SZCZYTOWA</b>			
39 d.4. 3	KNR 0-23 2614-02	Obłożenie płaszczyszni ściany szczytowej - docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - gr. styropianu 22 cm  1.9*1.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.320	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
<b>4.4</b>		<b>REMONT ŚCIAN</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4.4.</b> <b>1</b>		<b>REMONT COKOŁU</b>			
<b>4.4.</b> <b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
40 d.4. 4.1. 1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. ściany	m <sup>2</sup>		
		59.37	m <sup>2</sup>	59.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.370</b>
41 d.4. 4.1. 1	Kalk. indyw.	Uzupełnienie ubytków izolacji termicznej ścian oraz zeskrabanie łuszczącej się wyprawy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.4.</b> <b>1.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
42 d.4. 4.1. 2	KNR 0-23 2614-02+ kalk. indyw.	Wykonanie nowego podkładu pod tynku cienkowarstwowego mozaikowego na nowej siatce elewacyjnej - bez dodatkowego docieplenia styropianem i wykonania powłoki z CERMITU - wpół. do R = 0,5	m <sup>2</sup>		
		(14+33.5)*1.25+ 3	m <sup>2</sup>	62.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.375</b>
43 d.4. 4.1. 2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4*2.5+4*3*3.2+14+33.5	m	71.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.100</b>
44 d.4. 4.1. 2	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		59.37+3	m <sup>2</sup>	62.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.370</b>
<b>4.4.</b> <b>1.3</b>		<b>REMONT ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU</b>			
<b>4.4.</b> <b>1.3.</b> <b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
45 d.4. 4.1. 3.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. ściany	m <sup>2</sup>		
		(376.54+157.36)-59.37-(1.9*1.05*37+7*1.9*1.4+2.4*1.3*2)	m <sup>2</sup>	375.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.855</b>
46 d.4. 4.1. 3.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ponad cokołem	m <sup>2</sup>		
		375.855	m <sup>2</sup>	375.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.855</b>
<b>4.4.</b> <b>1.3.</b> <b>2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
47 d.4. 4.1. 3.2	KNR 0-23 2614-02	Wykonanie nowego tynku cienkościennego na siatce elewacyjnej - bez warstwy docieplającej wsp. do R=0,7	m <sup>2</sup>		
		375.855	m <sup>2</sup>	375.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.855</b>
48 d.4. 4.1. 3.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		7*5.2+37*5+2*6+2*12	m	257.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.400</b>
49 d.4. 4.1. 3.2	KNR 0-23 2614-08 + kalk. ind.	Obróbka ościeży z użyciem kleju, siatki elewacyjnej i mieszanki ATLAS CERmit współ. do R=0,7	m <sup>2</sup>		
		280*0.25	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 9-24 d.4. 0101-09 4.1. 3.2	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, ( przed uzupełnieniem tynku, przed wykonaniem gładzi i przed malowaniem	m <sup>2</sup>		
		375.855	m <sup>2</sup>	375.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.855</b>
51	KNR 2-02 d.4. 1501-05 4.1. 3.2	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		375.855	m <sup>2</sup>	375.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.855</b>
52	NNRNKB d.4. 202 0541-02 4.1. 3.2	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 37 szt. po 0,4 m x 1,25 parapety na szczycie 7 * 1.5	m <sup>2</sup>		
		0.4*1.25*37+7*1.5*0.4	m <sup>2</sup>	22.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.700</b>
53	NNRNKB d.4. 202 0551-01 4.1. 3.2	(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichlorku winylu - montaż rur	szt.		
		3*12	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>5</b>		<b>WYWÓZKA GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI</b>			
54	KNR 4-01 d.5 0106-04	Usunięcie gruzu z dachu budynku	m <sup>3</sup>		
		24.697	m <sup>3</sup>	24.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.697</b>
55	KNR 4-04 d.5 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
		400*0.03+24.697	m <sup>3</sup>	36.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.697</b>