

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
<b>1</b>		<b>CHORZOWSKA 9A</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty porządkowe</b>				
1	KNR 4-01	Usunięcie z poddasza śmieci	m <sup>3</sup>		ST-09	
d.1.	0106-04					
1		(2.14*7.76+3.22*3.32)*0.15	m <sup>3</sup>	4.095		
				<b>RAZEM</b>		<b>4.095</b>
2	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m <sup>2</sup>		ST-05	
d.1.	1215-02	Krotność = 2				
1		[1.22*2.10+2.48*2.28+0.8*2.0*5+2.48*2.28+0.8*2.0*5+2.48*2.28+0.8*2.0*4]*2.5	m <sup>2</sup>	104.813		
				<b>RAZEM</b>		<b>104.813</b>
3	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien	m <sup>2</sup>		ST-05	
d.1.	1215-05	Krotność = 2				
1		ELEWACJA TYLNA 1.8*1.02*2*7+1.1*1.0*3+0.9*1.2*2+0.72*0.61*7		34.238		
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA 0.9*1.2*3+1.02*1.8+1.02*1.8*2		8.748		
		ELEWACJA FRONTOWA 1.1*1.0*4+1.02*1.8*2*6+1.74*2.1+1.74*1.55+0.72*0.61*6		35.418		
		ELEWACJA BOCZNA PRAWA 0.9*1.2*3+1.02*1.8*2+0.32*0.32		7.014		
		A (obliczenia pomocnicze)		=====		
		poz.3A*1.75	m <sup>2</sup>	85.418		
				<b>149.482</b>		
				<b>RAZEM</b>		<b>149.482</b>
4	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m <sup>2</sup>		ST-05	
d.1.	1215-08	Krotność = 4				
1		<klatka schodowa> 1.14*2.76+4.93*1.49+1.44*2.76+2.76*0.79+1.44*2.76+2.76*0.86	m <sup>2</sup>	22.995		
		9.58*3.2+9.58*3.20+9.58*3.2-2.94*1.7-2.21*0.82	m <sup>2</sup>	85.158		
				<b>RAZEM</b>		<b>108.153</b>
5	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami	szt.		ST-05	
d.1.	1215-09	Krotność = 4				
1		3+13+10+7+10	szt.	43.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>43.000</b>
6	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich ścianek drewnianych	m <sup>2</sup>		ST-05	
d.1.	1215-03	Krotność = 4				
1		3.06*(1.98+3.2*2+2.1*2)	m <sup>2</sup>	38.495		
		3.11*(2.2+1.02*2)	m <sup>2</sup>	13.186		
		2.4*(2.94+1.42+2.21+0.82)	m <sup>2</sup>	17.736		
				<b>RAZEM</b>		<b>69.417</b>
7	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		ST-05	
d.1.	01 1216-01					
1		<klatka schodowa>5.05*2.76+4.93*2.76+4.93*2.76	m <sup>2</sup>	41.152		
		poz.94B	m <sup>2</sup>	85.158		
		poz.113	m <sup>2</sup>	0.872		
		<malowanie sufitów w pom. na poddaszu>5.55*(2.17+3.24+3.04+3.11+5.36)+3.25*5.36+6.41*5.37+3.96*3.04+5.37*5.36	m <sup>2</sup>	186.569		
				<b>RAZEM</b>		<b>313.751</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty stolarskie</b>				
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		ST-03	
d.1.	0354-04					
2		<elewacja tylna>2*7+3+2	szt.	19.000		
		<elewacja boczna lewa>3+3	szt.	6.000		
		<elewacja frontowa>4+2*6	szt.	16.000		
		<elewacja boczna prawa>3+2	szt.	5.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>46.000</b>
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		ST-03	
d.1.	0354-05					
2		<elewacja frontowa>1.74*1.55+1.74*2.1+<drzwi>1.32*2.1	m <sup>2</sup>	9.123		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. tech. n.	Razem
				<b>RAZEM</b>		<b>9.123</b>
10 d.1. 1023-08 2	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2  Poddasze <elewacja tylna>1.1*1.0*3 <elewacja frontowa>1.1*1.0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.300 4.400	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>7.700</b>
11 d.1. 1023-08 2	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2  Okna łukowe <elewacja tylna>0.9*1.2*2 <elewacja boczna lewa>0.9*1.2*3 <elewacja boczna prawa>0.9*1.2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.160 3.240 3.240	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>8.640</b>
12 d.1. 1023-09 2	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2  Okna łukowe <elewacja tylna>1.02*1.80*2*7 <elewacja boczna lewa>1.02*1.8*3 <elewacja frontowa>1.02*1.8*2*6 <elewacja boczna prawa>1.02*1.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  25.704 5.508 22.032 3.672	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>56.916</b>
13 d.1. 1023-11 2	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2  Okna łukowe <elewacja frontowa>1.74*1.55+1.74*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.351	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>6.351</b>
14 d.1. 02 1040-02 2 analogia	KNR-W 2-	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe  <elewacja frontowa>1.32*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.772	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>2.772</b>
15 d.1. 1023-03 2	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2  <okna w piwnicy>0.72*0.6*13+0.4*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.776	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.776</b>
16 d.1. 1204-02 2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian  Malowanie ościeżnic wew. pomieszczeń <elewacja tylna>0.25*((1.1+2*1.0)*3+0.9+2*1.2)*2 <elewacja boczna lewa>0.25*(0.9+2*1.2)*3 <elewacja frontowa>0.25*((1.1+2*1.0)*4+(1.02+2*1.8)*2*6) <elewacja boczna prawa>0.25*(0.9+2*1.2)*3 <elewacja tylna>0.25*(1.02+2*1.80)*2*7 <elewacja boczna lewa>0.25*(1.02+2*1.8)*3 <elewacja boczna prawa>0.25*(1.02+2*1.8)*2 <elewacja frontowa>0.25*(1.74+2*1.55+1.74+2*2.1)	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>	  6.300 2.475 16.960 2.475 16.170 3.465 2.310 2.695	ST-05	
				<b>RAZEM</b>		<b>52.850</b>
17 d.1. 202 1134-02 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.850	ST-05	
				<b>RAZEM</b>		<b>52.850</b>
18 d.1. 202 0541-02 2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  <parapety zew.> 1.26*2*7+1.1*3+0.93+1.14*2+0.92*7 1.14*4+1.26*7 1.1*4+1.26*2*6+1.98*2+0.92*6 1.14*4+1.26*6+0.32 A (obliczenia pomocnicze)  poz.18A*0.45	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	  30.590 13.380 29.000 12.440 ===== 85.410 38.435	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>38.435</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. tech. n.	Razem
19	NNRNKB d.1. 202 2143-03 2 analogia	(z.IV) Podokienniki wewnętrzne PCV  poz.18A	m m	 85.410	ST-03	
				<b>RAZEM</b>		<b>85.410</b>
<b>1.3</b>		<b>Poddasze Izolacja dachu i piwnic</b>				
20	KNR 4-01 d.1. 0429-04 3	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych  <wew. mieszkani>3.54*(5.36+3.04+3.3+5.36) 3.54*(2.17+3.24+3.04+3.11+5.36) A (suma częściowa)  <klatka schodowa>5.05*2.76*1.1 B (suma częściowa)  <pozostała część podsufitki w mieszkaniach z sufitem skośnym>2.93*5.51+3.04*1.0+3.11*2.93+5.36*2.93+5.36*2.56+1.67*1.15+1.31*1.27+6.41*2.56+2.81*3.11+0.44*5.36 C (suma częściowa)	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>	 60.392 59.897 ----- <b>120.289</b> 15.332 ----- <b>15.332</b> 88.814 ----- <b>88.814</b>	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>224.435</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0613-06 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm na sucho między krokiewkami wraz ze sznurowaniem  poz.20A poz.20B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.289 15.332	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>135.621</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0613-06 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 7 cm między łatami  poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.621	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>135.621</b>
23	KNR AT-09 d.1. 0201-02 3	Montaż folii paroszczelnej  poz.21 poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.621 27.297	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>162.918</b>
24	KNR 2-02 d.1. 2007-03 3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach  poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224.435	ST-02	
				<b>RAZEM</b>		<b>224.435</b>
25	KNR 2-02 d.1. 2006-04 3	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach  poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224.435	ST-02	
				<b>RAZEM</b>		<b>224.435</b>
26	NNRNKB d.1. 202 2014-04 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2  poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224.435	ST-02	
				<b>RAZEM</b>		<b>224.435</b>
27	KNR 2-02 d.1. 1505-05 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  poz.20A+poz.20C	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209.103		
				<b>RAZEM</b>		<b>209.103</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0411-02 3	Ułożenie legarów pod płyty OSB łącznie z podklinowaniem i poziomowaniem  7.76*21+3.22*4	m m	 175.840	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>175.840</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0346-01 3	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych  21*2+4*2	gniazd gniazd	 50.000	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>50.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
30	KNR 4-01 d.1. 0313-06 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych  0.15*poz.29	m m	 7.500	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>7.500</b>
31	KNR-W 4- d.1. 01 0819-03 3	Przykręcenie do legarów płyt OSB 22 mm  2.14*7.76+3.22*3.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.297	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>27.297</b>
32	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 15 cm  poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.297	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>27.297</b>
33	KNR 2-02 d.1. 0613-04 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 5 cm  poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.297	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>27.297</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0711-14 3 analogia	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spoczynikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.35*15%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.496	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>37.496</b>
35	ZKNR C-2 d.1. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża  5.12*4.84+3.01*4.84+4.84*2.76+4.84*2.94+4.84*5.19 15.14*3.11+2.26*1.53+3.17*1.14+3.11*2.49+5.08*5.12+2.98*5.08+5.08*2.73+2.88*5.08+5.08*5.19 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.057 157.913 ----- 249.970	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>249.970</b>
36	kalk. ind. d.1. 3	Ocieplenie stropu piwnicy pianką poliuretanową gr.10 cm  poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249.970	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>249.970</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>				
37	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  <istniejące parapety>0.3*(1.1*2+1.14+1.14)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.344	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>1.344</b>
38	ZKNR C-2 d.1. 0101-01 4	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską  poz.2/2.5 poz.3A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.925 85.418	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>127.343</b>
39	KNR 4-01 d.1. 0701-02 4 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>  <skucie odspojonego tynku>poz.42A*15%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.822	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>119.822</b>
40	KNR 4-01 d.1. 0726-01 4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )  poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.822	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>119.822</b>
41	KNR 4-01 d.1. 0211-01 4 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach  0.55*(21.90*2+15.15*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.755	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>40.755</b>
42	ZKNR C-2 d.1. 0101-02 4 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża wraz z demontażem i montażem wystających elementów na ścianach  ELEWACJA TYLNA 21.90*8.7+3.88*2.17+3.88*0.5*(3.08-2.17) <cokół>22.02*(1.49+0.93)/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.715 26.644	ST-06	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA $15.15 \times 8.7 + 15.15 \times 0.5 \times (11.44 - 8.7) + 3.98 \times 0.5 \times 1.53$ $<\text{cokół}> 15.27 \times (0.93 + 1.0) / 2 + <\text{schody}> 0.97 \times 1.0 + 1.2 \times (1.0 + 0.65) / 2 \times 2 - 4 \times 0.19 \times 0.96$ m <sup>2</sup> 155.605 m <sup>2</sup> 16.956 ELEWACJA FRONTOWA $21.90 \times 8.7$ $<\text{cokół}> 22.02 \times (1.0 + 1.47) / 2$ m <sup>2</sup> 190.530 m <sup>2</sup> 27.195 ELEWACJA BOCZNA PRAWA $15.15 \times 8.7 + 15.15 \times 0.5 \times (11.44 - 8.7) + 3.98 \times 0.5 \times 1.53$ $<\text{cokół}> 15.27 \times (1.47 + 1.49) / 2 + <\text{schody}> 0.97 \times 1.22 + 1.2 \times (0.87 + 1.22) / 2 \times 2 - 4 \times 0.19 \times 0.96$ m <sup>2</sup> 155.605 m <sup>2</sup> 25.561 A (suma częściowa) m <sup>2</sup> 798.811 Okna+drzwi -poz.10 m <sup>2</sup> -7.700 -poz.12 m <sup>2</sup> -56.916 -poz.13 m <sup>2</sup> -6.351 -poz.14 m <sup>2</sup> -2.772 -poz.15 m <sup>2</sup> -5.776 B (suma częściowa) m <sup>2</sup> -79.515 Ościeża okienne i drzwiowe ELEWACJA TYLNA $0.3 \times ((1.26 + 1.92 \times 2) \times 2 \times 7 + (1.1 + 2 \times 1.0) \times 3 + (0.93 \times 2 + 0.84 \times 2) + (1.14 + 1.38 \times 2) \times 2 + (0.72 + 0.72 \times 2) \times 7)$ m <sup>2</sup> 32.148 ELEWACJA BOCZNA - LEWA $0.3 \times ((1.14 + 2 \times 1.38) \times 4 + (1.26 + 2 \times 1.92) \times 7)$ m <sup>2</sup> 15.390 ELEWACJA FRONTOWA $0.3 \times ((1.1 + 2 \times 1.0) \times 4 + (1.26 + 2 \times 1.92) \times 2 \times 6 + 1.98 + 2 \times 2.22 + 1.98 + 2 \times 1.67 + (0.72 + 2 \times 0.72) \times 6)$ m <sup>2</sup> 29.490 ELEWACJA BOCZNA PRAWA $0.3 \times ((1.14 + 2 \times 1.32) \times 4 + (1.26 + 2 \times 1.92) \times 6 + 0.32 + 2 \times 0.32)$ m <sup>2</sup> 14.004 C (suma częściowa) m <sup>2</sup> 91.032				
				<b>RAZEM</b>		<b>810.328</b>
43	ZKNR C-2 d.1. 0101-08 4	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.42	m <sup>2</sup>	810.328		
				<b>RAZEM</b>		<b>810.328</b>
44	ZKNR C-2 d.1. 0101-09 4	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.43	m <sup>2</sup>	810.328		
				<b>RAZEM</b>		<b>810.328</b>
45	ZKNR C-2 d.1. 0101-11 4	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.42A-poz.42B	m <sup>2</sup>	878.326		
				<b>RAZEM</b>		<b>878.326</b>
46	ZKNR C-2 d.1. 0105-02 4	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.45	m <sup>2</sup>	878.326		
				<b>RAZEM</b>		<b>878.326</b>
47	ZKNR C-2 d.1. 0105-05 4	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - dodatek za każdy kołek ponad 5 szt/m <sup>2</sup>	szt.		ST-06	
		poz.46	szt.	878.326		
				<b>RAZEM</b>		<b>878.326</b>
48	ZKNR C-2 d.1. 0102-12 4	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą gry-sową, murze ceglany	m <sup>2</sup>		ST-06	
		ELEWACJA TYLNA $21.90 \times 8.7 + 3.88 \times 2.17 + 3.88 \times 0.5 \times (3.08 - 2.17) + 0.15 \times 8.7 \times 2$ m <sup>2</sup> 203.325 ELEWACJA BOCZNA - LEWA $15.15 \times 8.7 + 15.15 \times 0.5 \times (11.44 - 8.7) + 3.98 \times 0.5 \times 1.53$ m <sup>2</sup> 155.605 ELEWACJA FRONTOWA				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		21.90*8.7+0.15*8.7*2*2 ELEWACJA BOCZNA PRAWA 15.15*8.7+15.15*0.5*(11.44-8.7)+3.98*0.5*1.53 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	195.750 155.605 710.285		
		Okna i drzwi ELEWACJA TYLNA -(1.02*1.8*2*7+1.1*1.0*3+0.9*1.2*2) ELEWACJA BOCZNA - LEWA -(0.9*1.2*3+1.02*1.8+1.02*1.8*2) ELEWACJA FRONTOWA -(1.1*1.0*4+1.02*1.8*2*6+1.74*2.1+1.74*1.55) -[1.22*2.10] ELEWACJA BOCZNA PRAWA -(0.9*1.2*3+1.02*1.8*2) B (suma częściowa)	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>	-31.164 -8.748 -32.783 -2.562 -6.912 -82.169		
				<b>RAZEM</b>		<b>628.116</b>
49 d.1. 4	ZKNR C-2 0102-12	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym  ELEWACJA TYLNA <cokół>22.02*(1.49+0.93)/2+0.15*(1.49+0.93)  ELEWACJA BOCZNA - LEWA <cokół>15.27*(0.93+1.0)/2  ELEWACJA FRONTOWA <cokół>22.02*(1.0+1.47)/2+0.15*(1.0+1.47)  ELEWACJA BOCZNA PRAWA <cokół>15.27*(1.47+1.49)/2 A (suma częściowa)  Okna i drzwi ELEWACJA TYLNA -0.72*0.61*7 ELEWACJA FRONTOWA -0.72*0.61*6 ELEWACJA BOCZNA PRAWA -0.32*0.32 B (suma częściowa)	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>	  27.007  14.736  27.565  22.600 91.908  -3.074 -2.635 -0.102 -5.811	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>86.097</b>
50 d.1. 4	ZKNR C-2 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej  <schody>0.97*1.0+1.2*(1.0+0.65)/2*2-4*0.19*0.96 <schody>0.97*1.22+1.2*(0.87+1.22)/2*2-4*0.19*0.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.220 2.962	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.182</b>
51 d.1. 4	ZKNR C-2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej  Ościeża okienne i drzwiowe ELEWACJA TYLNA (0.15+0.3)*((1.8+2*1.02)*2*7+(1.1+2*1.0)*3+(0.9+2*1.2)*2+(0.72+2*0.61)*7+0.73+2*0.84) ELEWACJA BOCZNA - LEWA (0.15+0.3)*((0.9+2*1.2)*4+(1.02+2*1.8)*4+(1.02+2*1.8)*2) ELEWACJA FRONTOWA (0.15+0.3)*((1.1+2*1.0)*4+(1.02+2*1.8)*2*6+1.74+2*2.1+1.74+2*1.55+(0.72+2*0.61)*6) ELEWACJA BOCZNA PRAWA (0.15+0.3)*((0.9+2*1.2)*4+(1.02+2*1.8)*6+0.32+2*0.32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.543 18.414 40.617 18.846	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>116.420</b>
52 d.1. 4	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach  poz.48 poz.49 poz.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  628.116 86.097 5.182	ST-06	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
				<b>RAZEM</b>		<b>719.395</b>
53	ZKNR C-2 d.1. 0105-13 4	Dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		ST-06	
		2.5*(15.27+22.02)*2	m <sup>2</sup>	186.450		
				<b>RAZEM</b>		<b>186.450</b>
54	ZKNR C-2 d.1. 0105-09 4	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.51	m <sup>2</sup>	116.420		
				<b>RAZEM</b>		<b>116.420</b>
55	ZKNR C-2 d.1. 0107-02 4	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		ST-06	
		15.27*2+22.02*2	m	74.580		
				<b>RAZEM</b>		<b>74.580</b>
56	ZKNR C-2 d.1. 0107-05 4	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		ST-06	
		Okna				
		<elewacja tylna>(1.1+2*1.0)*3+(0.9+2*1.2)*2	m	15.900		
		<elewacja boczna lewa>(0.9+2*1.2)*3	m	9.900		
		<elewacja frontowa>(1.1+2*1.0)*4+(1.02+2*1.8)*2*6	m	67.840		
		<elewacja boczna prawa>(0.9+2*1.2)*3	m	9.900		
		<elewacja tylna>(1.02+2*1.80)*2*7	m	64.680		
		<elewacja boczna lewa>(1.02+2*1.8)*3	m	13.860		
		<elewacja boczna prawa>(1.02+2*1.8)*2	m	9.240		
		<elewacja frontowa>(1.74+2*1.55+1.74+2*2.1)	m	10.780		
		Naroża				
		<elewacja boczna lewa>1.53+8.7*2+0.93+1.0+0.65	m	21.510		
		<elewacja boczna prawa>1.53+8.7*2+1.47+1.49+0.87	m	22.760		
		<cokół>22.02*2+15.21*2	m	74.460		
				<b>RAZEM</b>		<b>320.830</b>
57	ZKNR C-2 d.1. 0114-01 4	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		ST-06	
		poz.52	m <sup>2</sup>	719.395		
				<b>RAZEM</b>		<b>719.395</b>
58	ZKNR C-2 d.1. 0114-03 4	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m <sup>2</sup>		ST-06	
		ELEWACJA TYLNA				
		21.90*8.7+3.88*2.17+3.88*0.5*(3.08-2.17)+0.15*8.7*2*2	m <sup>2</sup>	205.935		
		<cokół>22.02*(1.49+0.93)/2+0.15*(1.49+0.93)*2	m <sup>2</sup>	27.370		
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA				
		15.15*8.7+15.15*0.5*(11.44-8.7)+3.98*0.5*1.53	m <sup>2</sup>	155.605		
		<cokół>15.27*(0.93+1.0)/2+<schody>0.97*1.0+1.2*(1.0+0.65)/2*2-4*0.19*0.96	m <sup>2</sup>	16.956		
		ELEWACJA FRONTOWA				
		21.90*8.7+0.15*8.7*2*2	m <sup>2</sup>	195.750		
		<cokół>22.02*(1.0+1.47)/2+0.15*(1.0+1.47)*2	m <sup>2</sup>	27.936		
		ELEWACJA BOCZNA PRAWA				
		15.15*8.7+15.15*0.5*(11.44-8.7)+3.98*0.5*1.53	m <sup>2</sup>	155.605		
		<cokół>15.27*(1.47+1.49)/2+<schody>0.97*1.22+1.2*(0.87+1.22)/2*2-4*0.19*0.96	m <sup>2</sup>	25.561		
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>810.718</b>		
		Okna i drzwi				
		ELEWACJA TYLNA				
		-(1.8*1.02*2*7+1.1*1.0*3+0.9*1.2*2)	m <sup>2</sup>	-31.164		
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA				
		-(0.9*1.2*3+1.02*1.8+1.02*1.8*2)	m <sup>2</sup>	-8.748		
		ELEWACJA FRONTOWA				
		-(1.1*1.0*4+1.02*1.8*2*6+1.74*2.1+1.74*1.55)	m <sup>2</sup>	-32.783		
		-[1.22*2.10]	m <sup>2</sup>	-2.562		
		ELEWACJA BOCZNA PRAWA				
		-(0.9*1.2*3+1.02*1.8*2)	m <sup>2</sup>	-6.912		
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>-82.169</b>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
				<b>RAZEM</b>		<b>728.549</b>
59 d.1. 4	ZKNR C-2 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.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.420	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>116.420</b>
60 d.1. 4	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie  ELEWACJA TYLNA <cokół>22.02*(1.49+0.93)/2  ELEWACJA BOCZNA - LEWA <cokół>15.27*(0.93+1.0)/2+<schody>0.97*1.0+1.2*(1.0+0.65)/2*2-4*0.19*0.96  ELEWACJA FRONTOWA <cokół>22.02*(1.0+1.47)/2  ELEWACJA BOCZNA PRAWA <cokół>15.27*(1.47+1.49)/2+<schody>0.97*1.22+1.2*(0.87+1.22)/2*2-4*0.19*0.96 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.644 16.956 27.195 25.561 96.356	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>96.356</b>
61 d.1. 4	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy  poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.356	ST-05	
				<b>RAZEM</b>		<b>96.356</b>
62 d.1. 4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  ELEWACJA TYLNA 21.90*8.7+3.88*2.17+3.88*0.5*(3.08-2.17) <cokół>22.02*(1.49+0.93)/2 ELEWACJA BOCZNA - LEWA 15.15*8.7+15.15*0.5*(11.44-8.7)+3.98*0.5*1.53 <cokół>15.27*(0.93+1.0)/2 ELEWACJA FRONTOWA 21.90*8.7 <cokół>22.02*(1.0+1.47)/2 ELEWACJA BOCZNA PRAWA 15.15*8.7+15.15*0.5*(11.44-8.7)+3.98*0.5*1.53 <cokół>15.27*(1.47+1.49)/2	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>	 200.715 26.644 155.605 14.736 190.530 27.195 155.605 22.600	ST-08	
				<b>RAZEM</b>		<b>793.630</b>
63 d.1. 4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 793.630	ST-08	
				<b>RAZEM</b>		<b>793.630</b>
64 d.1. 4	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  2.0	m m	 2.000	ST-08	
				<b>RAZEM</b>		<b>2.000</b>
65 d.1. 4		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61)			ST-08	
66 d.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  <cokół>(22.02*2+15.27*2)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.832	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>29.832</b>
67 d.1. 4	KNR 4-03 1016-09 analogia	Osadzanie kołków metalowych rozporowych  (22.02*2+15.27*2)/0.4	szt. szt.	 186.450	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>186.450</b>
68 d.1. 4	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		ST-04	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		<wejście>1.9*0.96+1.56*0.12+1.9*(3*0.29+3*0.19)	m <sup>2</sup>	4.747		
				<b>RAZEM</b>		<b>4.747</b>
69	NNRNKB d.1. 202 1130-01 4 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.747	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>4.747</b>
70	KNR 2-02 d.1. 1121-01 4	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.747	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>4.747</b>
71	KNR 2-02 d.1. 1121-05 4	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.747	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>4.747</b>
72	KNR 2-02 d.1. 1122-01 4	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 4*0.19*2+3*0.29*2+0.96*2+1.9	m m	 7.080	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>7.080</b>
73	KNR 2-02 d.1. 1122-07 4	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek poz.72	m m	 7.080		
				<b>RAZEM</b>		<b>7.080</b>
74	KNR AT-04 d.1. 0206-02 4	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termoplastycznych - pasy ciągłe 1.9*4*0.08	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	 0.608	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>0.608</b>
75	KNR 7-11 d.1. 0611-03 4	Ustawienie zadaszenia na wejściem 1	szt. szt.	 1.000	ST-06	
				<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Dach</b>				
76	KNR 4-01 d.1. 0535-05 5	Rozebranie rur spustowych 8.7+1.2+8.7+8.7+1.2+1.3+1.0*2*3	m m	 35.800	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>35.800</b>
77	KNR 4-01 d.1. 0535-04 5	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 22.90*2-4.88+5.3*2	m m	 51.520	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>51.520</b>
78	KNR-W 2- d.1. 02 0531-04 5	Rury spustowe z PCV okrągłe o śr. 110 mm + kolanka+rewizje poz.76	m m	 35.800	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>35.800</b>
79	KNR-W 2- d.1. 02 0524-01 5	Rynny dachowe z PCV łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm poz.77	m m	 51.520	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>51.520</b>
80	KNR 4-04 d.1. 0509-02 5	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 1.07*(22.90*8.23*2-3.88*5.85-3.88*0.5*2.38) 1.10*(4.88*5.24+4.88*0.5*2.99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374.092 36.153	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>410.245</b>
81	KNR 4-01 d.1. 0535-08 5	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż obróbek blacharskich murów ogniowych <blachy czołowe-dach>0.4*8.8*2*2+0.4*2.68*2 <blacha okapowa>(22.90*2-4.88+5.3*2)*0.4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.224 20.608 -----	ST-07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		<kominy>0.4*(0.42+1.92)*2*4+0.4*0.4*4*4 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.832 10.048 ----- 10.048		
				<b>RAZEM</b>		<b>46.880</b>
82	KNR AT-40 d.1. 0501-03 5	Oczyszczenie podłoża  poz.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  410.245	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>410.245</b>
83	KNR 0-22 d.1. 0529-06 5	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  poz.81B/0.4	mb obwo- du mb obwo- du	  25.120	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>25.120</b>
84	NNRNKB d.1. 202 0541-02 5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.880	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>46.880</b>
85	KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 5	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  poz.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  410.245	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>410.245</b>
86	KNR-W 4- d.1. 01 0434-03 5	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu  22.9*2*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.480	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>27.480</b>
87	KNR-W 4- d.1. 01 0434-01 5	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu  22.9*2	m  m	  45.800	ST-07	
				<b>RAZEM</b>		<b>45.800</b>
<b>1.6</b>		<b>Klatka schodowa</b>				
88	KNR 4-01 d.1. 1204-08 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  poz.91 poz.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  361.810 100.145	ST-05	
				<b>RAZEM</b>		<b>461.955</b>
89	KNR 4-01 d.1. 0711-14 6	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spoczynkach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) (poz.91)*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.181	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>36.181</b>
90	KNR 4-01 d.1. 0711-08 6	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.94*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.015	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>10.015</b>
91	KNR 4-01 d.1. 1204-02 6 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe  (3.06+3.2+2.46)*(2.76+4.93)*2+3*0.22*0.5*3*0.32*2+3*0.22*(2.76+1.44*2)+2.64*1.27  2*3.06*(9.60+3.2) 2*3.11*(9.58+3.2) 2*2.4*(9.75+3.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  141.822  78.336 79.492 62.160	ST-05	
				<b>RAZEM</b>		<b>361.810</b>
92	KNR 4-01 d.1. 1206-02 6 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowym - klatki schodowe  1.4*(1.14+2.76+4.93+2.76+4.93+2.76+4.93+2.76+4.93+2.76+0.86)-1.4*(2.48+2.48+2.48)+0.42*1.4*2*3 2*1.40*(9.60+3.2)-1.4*2.48 2*1.4*(9.58+3.2)-1.4*2.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  53.606  32.368 32.312	ST-05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		$2*1.4*(9.75+3.2)-1.4*2.48$	m <sup>2</sup>	32.788		
				<b>RAZEM</b>		<b>151.074</b>
93	KNR 2-02 d.1. 1505-05 6 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - klatki schodowe poz.20B	m <sup>2</sup>			
			m <sup>2</sup>	15.332		
				<b>RAZEM</b>		<b>15.332</b>
94	KNR 4-01 d.1. 1204-01 6 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		ST-05	
		$2.76*(1.22+2.17+1.12+0.92)$ A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	14.987		
		$9.58*3.2+9.58*3.20+9.58*3.2-2.94*1.7-2.21*0.82$ B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>14.987</b> 85.158		
			m <sup>2</sup>	<b>85.158</b>		
				<b>RAZEM</b>		<b>100.145</b>
95	KNR 4-01 d.1. 1209-10 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		ST-05	
		<klatka schodowa> $3.06*(1.98*2+3.3*2)+3.11*(1.2*2+2.2)+2.4*(2.94+1.42+2.21+0.82)$	m <sup>2</sup>	64.356		
				<b>RAZEM</b>		<b>64.356</b>
96	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		ST-05	
		poz.91+poz.92	m <sup>2</sup>	512.884		
				<b>RAZEM</b>		<b>512.884</b>
97	KNR 9-21 d.1. 0104-04 6 z.sz. 2.3. uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie schodów drewnianych wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych - silne zanieczyszczenie	szt. (stopień)		ST-05	
		13+7+10+10	szt. (stopień)	40.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>40.000</b>
98	KNR-W 7- d.1. 12 0101-01 6 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		ST-05	
		$1.27*(0.15*2+0.3)*(13+7+10+10)+<konstrukcja nośna>1.2*0.3*(13+7+10+10)*2*2$	m <sup>2</sup>	88.080		
				<b>RAZEM</b>		<b>88.080</b>
99	KNR-W 7- d.1. 12 0105-01 6	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		ST-05	
		poz.98	m <sup>2</sup>	88.080		
				<b>RAZEM</b>		<b>88.080</b>
100	KNR-W 4- d.1. 01 1209-12 6 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów o powierzchni do 1.5 m2 - klatki schodowe Krotność = 2 <stopnie góra+spod+konstrukcja nośna> poz.97	szt. szt.		ST-05	
				40.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>40.000</b>
101	KNR-W 4- d.1. 01 1212-08 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		ST-05	
		$1.1*(1.49+2.7+0.22+2.7+0.22+2.7+0.22+2.7)$	m <sup>2</sup>	14.245		
				<b>RAZEM</b>		<b>14.245</b>
<b>1.7</b>		<b>Wymiennikownia</b>				
102	KNR 4-01 d.1. 0701-02 7	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		ST-01	
		$2.3*2*(1.87+3.11)$	m <sup>2</sup>	22.908		
				<b>RAZEM</b>		<b>22.908</b>
103	KNR 4-01 d.1. 0701-08 7	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		ST-01	
		$1.87*3.11$	m <sup>2</sup>	5.816		
				<b>RAZEM</b>		<b>5.816</b>
104	KNR 4-01 d.1. 0711-03 7	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		ST-01	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
		poz.102	m <sup>2</sup>	22.908		
				<b>RAZEM</b>		<b>22.908</b>
105	KNR 4-01 d.1. 0711-15 7	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.816	ST-01	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.816</b>
106	KNR 4-01 d.1. 0212-02 7	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  1.87*3.11*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.872	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>0.872</b>
107	KNR 4-01 d.1. 0103-01 7	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II  (poz.106/0.15)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.744	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>1.744</b>
108	KNR 2-02 d.1. 0607-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.106/0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.813	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.813</b>
109	KNR 2-02 d.1. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  poz.106	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.872	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>0.872</b>
110	KNR 2-02 d.1. 1106-07 7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.813	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.813</b>
111	NNRNKB d.1. 202 1130-01 7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>  poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.813	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.813</b>
112	KNR 2-02 d.1. 1118-01 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.872	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>0.872</b>
113	KNR 2-02 d.1. 1118-08 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą  poz.112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.872	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>0.872</b>
114	KNR 2-02 d.1. 0829-01 7	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  1.5*(1.87+3.11)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.940	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>14.940</b>
115	KNR 2-02 d.1. 0829-08 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą  poz.114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.940	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>14.940</b>
116	KNR 4-01 d.1. 1204-02 7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian  (2.30-1.5)*(1.87+3.11)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.968	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>7.968</b>
117	KNR 4-01 d.1. 1204-01 7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów  1.87*3.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.816	ST-04	
				<b>RAZEM</b>		<b>5.816</b>
118	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami  poz.116+poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.784	ST-04	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Nr spec. techn.	Razem
				<b>RAZEM</b>		<b>13.784</b>
119	KNR 4-01 d.1. 0354-04 7	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		ST-03	
		1	szt.	1.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
120	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 7 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe,przeciwpożarowe EI 30	m <sup>2</sup>		ST-03	
		0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800		
				<b>RAZEM</b>		<b>1.800</b>
121	KNR 4-01 d.1. 0708-02 7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		ST-01	
		0.9+2.0*2	m	4.900		
				<b>RAZEM</b>		<b>4.900</b>
<b>1.8</b>		<b>OPLATY ZA SKŁADOWANIE GRUZU</b>				
122	KNR 2-21 d.1. 0101-01 8	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		ST-09	
		poz.37*0.005	m <sup>3</sup>	0.007		
		poz.81*0.005	m <sup>3</sup>	0.234		
				<b>RAZEM</b>		<b>0.241</b>
123	KNR 4-01 d.1. 0106-04 8	Załadunek gruzu do kontenera	m <sup>3</sup>		ST-09	
		poz.124A	m <sup>3</sup>	18.664		
		A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	18.664		
		<papa>poz.80*0.025	m <sup>3</sup>	10.256		
				<b>RAZEM</b>		<b>28.920</b>
124	Cennik firmy d.1. wywozowej 8 kalk. uproszczona	Opłata za wywóz i utylizację gruzu budowlanego	szt		ST-09	
		poz.20*0.025		5.611		
		poz.29*0.15*0.15*0.25		0.281		
		poz.34*0.015		0.562		
		poz.39*0.015		1.797		
		poz.41*0.01		0.408		
		poz.68*0.01		0.047		
		poz.89*0.015		0.543		
		poz.90*0.015		0.150		
		poz.102*0.015		0.344		
		poz.103*0.015		0.087		
		poz.106		0.872		
		poz.107		1.744		
		poz.122		0.241		
		Okna				
		poz.10*0.07		0.539		
		poz.11*0.07		0.605		
		poz.12*0.07		3.984		
		poz.13*0.07		0.445		
		poz.15*0.07		0.404		
		A (obliczenia pomocnicze)		=====		
				18.664		
		<kontener 7 m3>3	szt	3.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>3.000</b>
125	Cennik firmy d.1. wywozowej 8 kalk. uproszczona	Opłata za wywóz i utylizację papy	szt		ST-09	
		<papa>poz.80*0.025		10.256		
		A (obliczenia pomocnicze)		=====		
				10.256		
		<kontener 5 m3>2	szt	2.000		
				<b>RAZEM</b>		<b>2.000</b>