

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <parter drzwi >0.9*2.0*3 <parter okna >1.1*1.55*2 <I piętro drzwi >0.9*2.0*3 <I piętro okna >1.18*1.88*2 <II piętro drzwi >0.9*2.0*3 <II piętro okna >1.20*1.90*2 <III piętro drzwi >0.9*2.0*5 <III piętro okna >1.20*1.90*2 <IV piętro drzwi >0.9*2.0*1 <IV piętro okna >1.10*1.20*2 <klatka schodowa >0.9*1.40*3	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 5.40 3.41 5.40 4.44 5.40 4.56 9.00 4.56 1.80 2.64 3.78	
				RAZEM	50.39
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR-W 4-01 d.1 0353-12	Wykucie z muru podokienników kamiennych (analogia) <parter> 1.1*2 <piętro>1.18*2 <II piętro>1.20*2 <III piętro> 1.20*2 <IV piętro>1.1*2 <klatka schodowa> 1.*3	m m m m m m	 2.20 2.36 2.40 2.40 2.20 3.00	
				RAZEM	14.56
4	KNR-W 4-01 d.1 0346-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. (2.4+1.6)*2.5	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <parter pom 1.31a >15.70 <I piętro pom 2.14a >23.78-3.62*1.76 <II piętro pom 3.14a >23.10-3.62*1.56 <III piętro pom 4.15a >23.1-3.62*1.56	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.70 17.41 17.45 17.45	
				RAZEM	68.01
6	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.31a >15.7 <parter pom 1.30a >18.02 <I piętro pom 2.16a >10.71 <I piętro pom 2.17a >19.14 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.17a >11.8 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.37 15.70 18.02 10.71 19.14 10.69 17.71 11.80 18.88	
				RAZEM	134.02
7	Kalkulacja d.1 własna	Rozbórka okładzin z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym <parter pom 1.29a >(3.85*2+2.99*2)*2.6-1.1*1.55*2-0.9*2.0*4 <parter pom 1.31a >(8.57*2+2.63*2)*2.6-1.08*1.54-0.9*2.0 <parter pom 1.30a >(4.3*2+4.2*2)*2.6-1.08*1.54*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.14a >(2.72*2+8.73*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0*3 <II piętro pom 3.16a >(3.89*2+2.75*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.17a >(4.54*2+4.14*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.15a >(2.8*2+8.61*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0*4 <III piętro pom 4.17a >(3.89*2+2.89*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.18a >(4.31*2+4.38*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24.96 54.78 39.07 62.18 35.47 48.32 57.38 34.73 46.30	
				RAZEM	403.19
8	Kalkulacja d.1 własna	Rozbórka okładzin jednowarstwowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.30a >18.02 <parter pom 1.31a >15.70 <II piętro pom 3.14a >23.1-5.46 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.15a >23.1-6.0 <III piętro pom 4.17a >11.18 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.37 18.02 15.70 17.64 10.69 17.71 17.10 11.18 18.88	
				RAZEM	138.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter poszerzenia drzwi >2.05*0.5*4+2.05*0.3*2 <I piętro poszerzenia drzwi >2.05*0.35*2+2.05*0.27*2+2.20*0.5*2 <II piętro poszerzenia drzwi >2.05*0.27*2+2.20*0.27*2 <III piętro poszerzenia drzwi >2.05*0.5*2+2.05*0.27*2+2.20*0.27*2 <IV piętro poszerzenia drzwi >2.05*0.5*2	m ² m ² m ² m ² m ²	5.33 4.74 2.30 4.34 2.05	
				RAZEM	18.76
10	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1*0.01+poz.3*0.3*0.03+poz.4*0.16+poz.5*0.3+poz.6*0.005+poz.7*0.015+poz.8*0.015+poz.9*0.06+poz.49*0.01+poz.53*0.03	m ³ m ³	33.11	
				RAZEM	33.11
2		roboty murowe			
11	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami < zamurowanie okien parter>1.1*1.55*2*0.25 < zamurowanie okien I piętro>1.18*1.88*2*0.25 < zamurowanie okien II piętro>1.20*1.90*2*0.25 < zamurowanie drzwi II piętro>0.32*2.05*0.25 < zamurowanie okien III piętro>1.20*1.90*2*0.25 < zamurowanie okien IV piętro>1.10*1.20*2*0.25 < zamurowanie okien klatki schodowej>0.9*1.40*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.85 1.11 1.14 0.16 1.14 0.66 3.78	
				RAZEM	8.84
12	KNR-W 4-01 d.2 0307-06	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 30	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
13	KNR 4-01 d.2 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <nowe nadproża nad drzwiami parteru>1.2*(0.3+0.5)*0.2+1.5*0.5*0.4 <nowe nadproża nad drzwiami I piętro>1.2*(0.3+0.25)*0.2+1.5*0.5*0.4 <nowe nadproża nad drzwiami II piętro>1.2*(0.3+0.25)*0.2+1.5*0.5*0.4 <nowe nadproża nad drzwiami III piętro>1.2*(0.3+0.25)*0.2+1.5*0.5*0.4 <nowe nadproża nad drzwiami IV piętro>1.5*0.5*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.49 0.43 0.43 0.43 0.30	
				RAZEM	2.08
14	KNR-W 2-02 d.2 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <nowe nadproża nad drzwiami parteru>1.2*2*2+1.5*3 <nowe nadproża nad drzwiami I piętra>1.2*2*2+1.5*3 <nowe nadproża nad drzwiami II piętra>1.2*2*2+1.5*3 <nowe nadproża nad drzwiami III piętra>1.2*2*2+1.5*3 <nowe nadproża nad drzwiami IV piętra>1.5*3	m m m m m	9.30 9.30 9.30 9.30 4.50	
				RAZEM	41.70
3		Posadzki			
3.1		Izolacje, podkłady i warstwy wyrównawcze			
15	NNRNKB d.3. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2. <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.31a >15.7 <parter pom 1.30a >18.02 <I piętro pom 2.16a >10.71 <I piętro pom 2.14a >23.78-1.79*3.69 <I piętro pom 2.17a >19.14 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.14a >23.10-3.62*1.56 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.15a >23.1-3.62*1.56 <III piętro pom 4.17a >11.8 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.37 15.70 18.02 10.71 17.17 19.14 10.69 17.45 17.71 17.45 11.80 18.88	
				RAZEM	186.09
3.2		Wykładziny z tworzyw sztucznych			
16	KNR 2-02 d.3. 1112-08 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - Wykładziny w panelach o gr. min 3.0mm heterogeniczne imitujące podłogi drewniane dla użyteczności publicznej klasa 34 <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.30a >18.02 <I piętro pom 2.16a >10.71 <I piętro pom 2.17a >19.14 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.17a >11.8 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.37 18.02 10.71 19.14 10.69 17.71 11.80 18.88	
				RAZEM	118.32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.3. 1113-08 2	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne wys.8cm <parter pom 1.29a >2.99*2+3.85*2-0.9 <parter pom 1.30a >4.2*2+4.30*2-0.9 <I piętro pom 2.16a >2.77*2+3.87*2-0.9 <I piętro pom 2.17a >4.37*2+4.38*2-0.9 <II piętro pom 3.16a >3.89*2+2.75*2-0.9 <II piętro pom 3.17a > 4.54*2+4.14*2-0.9 <III piętro pom 4.17a >2.89*2+3.89*2-0.9 <III piętro pom 4.18a >4.31*2+4.38*2-0.9	m m m m m m m m	 12.78 16.10 12.38 16.60 12.38 16.46 12.66 16.48	
				RAZEM	115.84
18	KNR AT-23 d.3. 0102-05 2	Obsadzenie listew ochronnych w otworach drzwiowych na styku posadzek z wykładzin z posadzkami z gresów <parter>0.9*3 <I piętro>0.9*3 <II piętro>0.9*3 <III piętro>0.9*3 <IV piętro>0.9	m m m m m	 2.70 2.70 2.70 2.70 0.90	
				RAZEM	11.70
3.3		Posadzki z kamieni sztucznych			
19	KNR-W 2-02 d.3. 1111-07 3	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <parter pom 1.31a >15.70 <I piętro pom 2.14a >23.78-1.79*3.69 <II piętro pom 3.14a >23.10-3.62*1.56 <III piętro pom 4.15a >23.1-3.62*1.56	m ² m ² m ² m ²	 15.70 17.17 17.45 17.45	
				RAZEM	67.77
20	KNNR 2 d.3. 1203-03 3	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie <parter pom 1.31a >8.57*2+2.63*2-0.9*4 <I piętro pom 2.14a >2.83*2+8.63*2-0.9*4 <II piętro pom 3.14a >8.64*2+2.72*2-0.9*4 <III piętro pom 4.15a >8.61*2+2.8*2-0.9*4 <IV piętro pom 5-23a >0.5*2	m m m m m	 18.80 19.32 19.12 19.22 1.00	
				RAZEM	77.46
4		Tynki i sufity			
4.1		Wewnętrzne cementowo wapienne			
21	KNR-W 2-02 d.4. 0803-05 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.31a >15.7 <parter pom 1.30a >18.02 <I piętro pom 3.14a >23.1-5.46 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.15a >23.1-6.0 <III piętro pom 4.17a >11.18 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.37 15.70 18.02 17.64 10.69 17.71 17.10 11.18 18.88	
				RAZEM	138.29
22	NNRNKB d.4. 202 2015-01 1	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.31a >15.7 <parter pom 1.30a >18.02 <II piętro pom 3.14a >23.1-5.46 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.15a >23.1-6.0 <III piętro pom 4.17a >11.18 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.37 15.70 18.02 17.64 10.69 17.71 17.10 11.18 18.88	
				RAZEM	138.29
23	NNRNKB d.4. 202 2027-03 1	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 <parter pom 1.29a >(3.85*2+2.99*2)*2.6-1.1*1.55*2-0.9*2.0 <parter pom 1.31a >(8.57*2+2.63*2)*2.6-0.9*2.0*3 <parter pom 1.30a >(4.3*2+4.2*2)*2.6-1.08*1.54*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.14a >(2.72*2+8.73*2)*3.15-0.9*2.0*3 <II piętro pom 3.16a >(3.89*2+2.75*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 30.36 52.84 39.07 66.74 35.47	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<II piętro pom 3.17a >(4.54*2+4.14*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.15a >(2.8*2+8.61*2)*3.03-0.9*2.0*4 <III piętro pom 4.17a >(3.89*2+2.89*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.18a >(4.31*2+4.38*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ²	48.32 61.94 34.73 46.30	
				RAZEM	415.77
24	NNRNKB d.4. 202 2013-04 1	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 <parter pom 1.29a >(3.85*2+2.99*2)*2.6-1.1*1.55*2-0.9*2.0 <parter pom 1.30a >(4.3*2+4.2*2)*2.6-1.08*1.54*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.16a >(3.89*2+2.75*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.17a >(4.54*2+4.14*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.17a >(3.89*2+2.89*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.18a >(4.31*2+4.38*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.36 39.07 35.47 48.32 34.73 46.30	
				RAZEM	234.25
25	KNR 4-01 d.4. 0711-03 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) <I piętro>1.38*2.08*2+0.7*3.38 <klatka schodowa po zamurowanym oknie >1.0*1.5*3	m ² m ² m ²	 8.11 4.50	
				RAZEM	12.61
26	KNR 4-01 d.4. 0708-03 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm < przy drzwiach aluminiowych wejściowych na klatkę schodową>(2.2*2+1.0)*5	m m	 27.00	
				RAZEM	27.00
27	KNR 4-01 d.4. 0705-02 1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu. Tynk na osadzonych nadprożach <parter>1.5 <I piętro>1.2*4+1.5*2 <II piętro>1.5 <III piętro>1.5 <IV piętro>1.5	m m m m m	 1.50 7.80 1.50 1.50 1.50	
				RAZEM	13.80
28	KNR-W 2-02 d.4. 2011-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.26*0.4+poz.27*0.3	m ² m ²	 14.94	
				RAZEM	14.94
4.2		Sufity podwieszane			
29	KNR-W 2-02 d.4. 2702-01 2	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych.Sufit podwieszany na komunikacji <parter pom 1.31a >15.7 <I piętro pom 2.14a >23.78-6.15 <II piętro pom 3.14a >23.10-5.46 <III piętro pom 4.15a >23.10-6.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.70 17.63 17.64 17.10	
				RAZEM	68.07
30	kalkulacja d.4. własna 2	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach i sufitach podwieszonych <parter>2 <I piętro>3 <II piętro>3 <III piętro>3	szt szt szt szt szt	 2.00 3.00 3.00 3.00	
				RAZEM	11.00
5		elewacja			
5.1		Docieplenie			
31	KNR AT-31 d.5. 0301-04 1	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach z wyprawą tynkiem mineralnym <parter>1.1*1.55*2 <I piętro>1.18*1.88*2 <II piętro>1.20*1.9*2 <III piętro>1.20*1.9*2 <IV piętro>1.10*1.2*2 <okna w klatce schodowej>0.9*1.4*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.41 4.44 4.56 4.56 2.64 3.78	
				RAZEM	23.39
32	KNR 4-01 d.5. 1204-03 1	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi - tynków na ogniomurze poz.31	m ² m ²	 23.39	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.5. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych <parter>1.1*0.35*2 <I piętro>1.18*0.35*2 <II piętro>1.20*0.35*2 <III piętro>1.20*0.35*2 <IV piętro>1.10*0.35*2 <okna w klatce schodowej>0.9*0.35*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 0.77 0.83 0.84 0.84 0.77 0.94	23.39
34	KNR-W 2-02 d.5. 0517-0100 1	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej -podokienniki zewnętrzne <parter>1.1*0.30*2 <I piętro>1.18*0.30*2 <II piętro>1.2*0.2*2 <III piętro> 1.2*0.2*2 <IV piętro>1.1*0.2*2 <okna w klatce schodowej>0.2*0.2*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 0.660 0.708 0.480 0.480 0.440 0.120	4.99
35	KNR 2-02 d.5. 0923-04 1	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy pod podokienniki <parter >1.1*0.2*2 <I piętro>1.18*0.2*2 <II piętro>1.20*0.2*2 <III piętro>1.20*0.2*2 <IV piętro>1.10*0.2*2 <okna w klatce schodowej>0.9*0.2*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 0.44 0.47 0.48 0.48 0.44 0.54	2.888
36	KNR-W 2-02 d.5. 1519-02 1	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowo-krzemionkową <parter zlikwidowane okna>(1.1*1.55+0.2*(1.55*2+1.1))*2 <I piętro zlikwidowane okna>(1.18*1.88+0.2*(1.55*2+1.1))*2 <II piętro>(1.20*1.9+0.2*(1.9*2+1.2))*2 <III piętro>(1.20*1.9+0.2*(1.9*2+1.2))*2 <IV piętro>(1.10*1.2+0.2*(1.2*2+1.1))*2 <okna w klatce schodowej>(0.9*1.4+0.2*(1.4*2+0.9))*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 5.09 6.12 6.56 6.56 4.04 6.00	2.85
5.2		Rusztowania		RAZEM	34.37
37	KNR 2-02 d.5. 1604-03 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m < rusztowania w celu wykonania boni zewnętrznych>6.0*17.5*2 < rusztowania w celu wykonania podwyższonych ogniomórków>4.0*17.5	m ² m ² m ²	210.00 70.00	280.00
38	NNRNKB d.5. 202 1622a- 2 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.37	m ² m ²	280.00	280.00
6		stolarka i ślusarka /45421000-4/		RAZEM	280.00
6.1		Drzwi drewniane			
39	KNR-W 2-02 d.6. 1027-05 1 Analogia	Drzwi drewniane okleinowane wewnętrzne wzmocnione fabrycznie wykończone . Drzwi do pom biurowych.izolacyjność min 40dB. Drzwi z ościeżnicami regulowanymi obejmującymi <parter szt 2>0.9*2.0*2 <I piętro szt2 >0.9*2.0*2 <II piętro szt2 >0.9*2.0*2 <II piętro szt2 >0.9*2.0*2	m ² m ² m ² m ² m ²	3.60 3.60 3.60 3.60	14.40
6.2		Drzwi aluminiowe p-poż.		RAZEM	14.40
40	KNR 2-02 d.6. 1204-03 2 Analogia	Drzwi przeciwpożarowe aluminiowe przeszklone o odporności ogniowej EI60 z samozamykaczami. jednoskrzydłowe. <parter skrzydło 90cm>0.9*2.2	m ² m ²	1.98	1.98
7		Ściany wewnętrzne		RAZEM	1.98
7.1		Tapety			
41	KNR-W 2-02 d.7. 1520-02 1	Tapetowanie ścian tapetą winilowa. <parter pom 1.31a >(8.57*2+2.63*2)*2.6-0.9*2.0*3	m ² m ²	52.84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<I piętro pom 2.14a >(8.63*2+2.83*2+0.2*2)*3.0-0.9*2.0*3	m ²	64.56	
		<II piętro pom 3.14a >(2.72*2+8.73*2)*3.15-0.9*2.0*3	m ²	66.74	
		<III piętro pom 4.15a >(2.8*2+8.61*2)*3.03-0.9*2.0*4	m ²	61.94	
				RAZEM	246.08
7.2		Malowanie			
42	KNR 2-02 d.7. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem. Malowanie ścian pokrytych okładziną z płyt <parter pom 1.29a >(3.85*2+2.99*2)*2.6-1.1*1.55*2-0.9*2.0 <parter pom 1.30a >(4.3*2+4.2*2)*2.6-1.08*1.54*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.16a >(3.89*2+2.75*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <II piętro pom 3.17a >(4.54*2+4.14*2)*3.15-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.17a >(3.89*2+2.89*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0 <III piętro pom 4.18a >(4.31*2+4.38*2)*3.03-1.2*1.9*2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	30.36 39.07 35.47 48.32 34.73 46.30	
				RAZEM	234.25
43	KNR 4-01 d.7. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <I piętro pom 2.16a >(2.77*2+3.87*2)*3.38 <I piętro pom 2.17a >(4.37*2+4.38*2)*3.38	m ² m ² m ²	44.89 59.15	
				RAZEM	104.04
44	KNR 4-01 d.7. 1204-01 2	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <I piętro pom 2.16a >10.71 <I piętro pom 2.17a >19.14	m ² m ² m ²	10.71 19.14	
				RAZEM	29.85
45	KNR-W 2-02 d.7. 1510-03 2	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem. Malowanie sufitów otynkowanych pokrytych gładziami <parter pom 1.29a >11.37 <parter pom 1.30a >18.02 <II piętro pom 3.16a >10.69 <II piętro pom 3.17a >17.71 <III piętro pom 4.17a >11.18 <III piętro pom 4.18a >18.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.37 18.02 10.69 17.71 11.18 18.88	
				RAZEM	87.85
8		Dach			
8.1		Pokrycie dachu wraz z obróbkami i rynnami			
46	KNR 2 d.8. 0504-02 1	Obróbki blacharskie z blachy tytan- cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <nakrywa ogniomurków i attyki>(8.0+3.5)*0.6 <styki z ogniomurkiem>(7.6+3.3+6.6)*0.3	m ² m ² m ²	6.90 5.25	
				RAZEM	12.15
47	KNR 2-02 d.8. 0616-01 1	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa pod obróbki ogniomurów <nakrywa ogniomurków i attyki>(8.0+3.5)*0.6	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
48	KNR-W 2-02 d.8. 0504-01 1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową <papa na deskowaniu pod pokrycie z blachy>4.2*3.3	m ² m ²	13.86	
				RAZEM	13.86
49	KNR 4-01 d.8. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4.2*3.3	m ² m ²	13.86	
				RAZEM	13.86
50	KNR 4-01 d.8. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.5	m m	1.50	
				RAZEM	1.50
51	KNR 4-01 d.8. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.7*0.6	m ² m ²	2.22	
				RAZEM	2.22
52	KNR 4-01 d.8. 0412-02 1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu z ukształtowaniem nowych spadków 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 4-01 d.8. 0414-02 1	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 4.2*3.3	m ² m ²	 13.86	 13.86
				RAZEM	13.86
54	NNRNKB d.8. 202 0537-01 1	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 4.2*3.3	m ² m ²	 13.86	 13.86
				RAZEM	13.86
55	KNR 4-01 d.8. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami. Wymurowanie ogniomórku. (8.0*1.5+3.5*0.6)*0.25	m ³ m ³	 3.52	 3.52
				RAZEM	3.52
56	KNR 4-01 d.8. 0735-02 1	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim. Tynk na ogniomurku. (7.6+3.3+6.0)*0.3	m ² m ²	 5.07	 5.07
				RAZEM	5.07
57	KNR AT-31 d.8. 0301-04 1	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach z wyprawą tynkiem mineralnym <szczyt klatki schodowej >0.8*(3.6+2.0)	m ² m ²	 4.48	 4.48
				RAZEM	4.48
58	KNR 4-01 d.8. 1204-03 1	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi - tynków na ogniomurze <Ogniomórek z dociepleniem >0.8*(3.6+2.0) < ogniomurek z z tynkiem >(7.6+3.3+6.0+9.3)*0.3	m ² m ² m ²	 4.48 7.86	 12.34
				RAZEM	12.34
9		Demontaż instalacji sanitarnych			
59	KNR-W 4-02 d.9 0141-01 1	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
60	KNR-W 4-02 d.9 0152-05 1	Demontaż termy elektrycznej 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
61	KNR-W 4-02 d.9 0144-05 1	Demontaż natrysku czterobrotowego z dźwignią 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
62	KNR-W 4-02 d.9 0232-06 8	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
63	KNR-W 4-02 d.9 0232-08 1	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
64	KNR-W 4-02 d.9 0234-08 1	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
65	KNR-W 4-02 d.9 0234-06 2	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 2	kpl. kpl.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
66	KNR-W 4-02 d.9 0521-02 1	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
67	KNR-W 4-02 d.9 0512-01 2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00

