

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		GIERAŁTOWSKIEGO 2			
1.1		Roboty porządkowe			
1	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
d.1.	1215-02	Krotność = 2			
1		[0.8*2.0*2+0.8*2.0+0.8*2.0*2+0.9*2.0*2+0.8*2.0*2+0.8*2.0+0.8*2.0*4]*2.5	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
2	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien	m ²		
d.1.	1215-05	Krotność = 2			
1		poz.27		10.912	
		poz.28		0.372	
		poz.29		35.136	
		poz.30		14.976	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.2A*1.75	m ²	61.396	
				107.443	
				RAZEM	107.443
3	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami	szt.		
d.1.	1215-09	Krotność = 4			
1		<klatka schodowa>5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami drewnianych wraz z	szt.		
d.1.	1215-10	wangami			
1		Krotność = 4			
		<klatka schodowa>9+9+9+9	szt.	36.000	
		<klatka schodowa>9+9+9+9+6	szt.	51.000	
				RAZEM	87.000
5	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
d.1.	1215-08	Krotność = 4			
1		<klatka schodowa>			
		<wejście>1.29*2.46*2	m ²	6.347	
		<podest>2.46*1.2+0.95*1.25*2+2.46*1.2*2+2.46*1.18*2+2.46*1.18*2+2.46*	m ²	30.124	
		2.02+2.46*0.94			
				RAZEM	36.471
1.2		Poddasze Izolacja dachu i piwnic			
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-	m ²		
d.1.	0429-04	nych - płyt GK			
2		<klatka schodowa+mieszkanie na poddaszu>2.6*10.25*2+10.25*6.22	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm na suchu mię-	m ²		
d.1.	0613-06	ędzy krokiewiami wraz ze sznurowaniem			
2		poz.6	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 7 cm między łatami	m ²		
d.1.	0613-06				
2		poz.7	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055
9	KNR AT-09	Montaż folii paroszczelnej	m ²		
d.1.	0201-02				
2		poz.7	m ²	117.055	
		poz.17	m ²	88.320	
				RAZEM	205.375
10	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowni-	m ²		
d.1.	2007-03	ków metalowych na stropach			
2		poz.7	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055
11	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na	m ²		
d.1.	2006-04	stropach na rusztach			
2		poz.10	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055
12	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt	m ²		
d.1.	202 2014-04	gipsowych o pow. do 5 m2			
2		poz.10	m ²	117.055	
				RAZEM	117.055

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 d.1. 1505-05 2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.12	m ² m ²	 117.055	
				RAZEM	117.055
14	KNR 4-01 d.1. 0411-02 2	Ułożenie legarów pod płyty OSB łącznie z podklinowaniem i poziomowaniem 10*(4.8+0.15*2)*2	m m	 102.000	
				RAZEM	102.000
15	KNR 4-01 d.1. 0346-01 2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 10*2*2	gniazd. gniazd.	 40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR 4-01 d.1. 0313-06 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych 0.15*poz.15	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 2	Przykręcenie do legarów płyt OSB 22 mm 9.2*4.8*2	m ² m ²	 88.320	
				RAZEM	88.320
18	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 15 cm poz.17	m ² m ²	 88.320	
				RAZEM	88.320
19	KNR 2-02 d.1. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 7 cm poz.18	m ² m ²	 88.320	
				RAZEM	88.320
20	KNR 4-01 d.1. 0711-14 2 analogia	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 ² w 1 miejscu) <sufity w piwnicy>(4.4*4.2+4.4*4.16+2.36*2.79+4.2*3.86+2.34*2.79+4.36*4.2+4.36*4.16+1.62*3.86+3.6*3.86+6.89*2.36*2)*15%	m ² m ²	 23.284	
				RAZEM	23.284
21	ZKNR C-2 d.1. 0101-02 2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża <sufity w piwnicy>(4.4*4.2+4.4*4.16+2.36*2.79+4.2*3.86+2.34*2.79+4.36*4.2+4.36*4.16+1.62*3.86+3.6*3.86+6.89*2.36*2) A (suma częściowa) poz.17 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 155.229 ----- 155.229 88.320 ----- 88.320	
				RAZEM	243.549
22	kalk. ind. 2	Ocieplenie stropu piwnicy pianką poliuretanową gr.10 cm poz.21A	m ² m ²	 155.229	
				RAZEM	155.229
1.3		Roboty stolarskie			
23	KNR 4-01 d.1. 0354-03 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² <elewacja tylna>4+7+1 <okna w piwnicy>8	szt. szt. szt.	 12.000 8.000	
				RAZEM	20.000
24	KNR 4-01 d.1. 0354-04 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² <elewacja boczna prawa>4 <elewacja tylna>3 <elewacja boczna lewa>4 <elewacja frontowa>7 <drzwi zew.>2	szt. szt. szt. szt. szt.	 4.000 3.000 4.000 7.000 2.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² <elewacja tylna>1.56*1.6*4 <elewacja boczna lewa>1.56*1.6 <elewacja frontowa>1.56*1.6	m ² m ² m ² m ²	 9.984 2.496 2.496	
				RAZEM	14.976
26 d.1. 3	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² <okna w piwnicy>0.8*0.45*8	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
27 d.1. 3	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² <elewacja tylna>0.62*1.6*4+0.62*1.6*7	m ² m ²	 10.912	
				RAZEM	10.912
28 d.1. 3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² <elewacja tylna>0.62*0.6	m ² m ²	 0.372	
				RAZEM	0.372
29 d.1. 3	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² <elewacja boczna prawa>1.22*1.6*4 <elewacja tylna>1.22*1.6*3 <elewacja boczna lewa>1.22*1.6*4 <elewacja frontowa>1.22*1.6*7	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.808 5.856 7.808 13.664	
				RAZEM	35.136
30 d.1. 3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² <elewacja tylna>1.56*1.6*4 <elewacja boczna lewa>1.56*1.6 <elewacja frontowa>1.56*1.6	m ² m ² m ² m ²	 9.984 2.496 2.496	
				RAZEM	14.976
31 d.1. 3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe <drzwizew.>0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
32 d.1. 3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian Malowanie ościeżnic od wew. <elewacja tylna>0.25*((0.62+2*1.6)*4+(0.62+2*1.6)*7) <elewacja tylna>0.25*(0.62+2*0.6) <elewacja boczna prawa>0.25*(1.22+2*1.6)*4 <elewacja tylna>0.25*(1.22+2*1.6)*3 <elewacja boczna lewa>0.25*(1.22+2*1.6)*4 <elewacja frontowa>0.25*(1.22+2*1.6)*7 <elewacja tylna>0.25*(1.56+2*1.6)*4 <elewacja boczna lewa>0.25*(1.56+2*1.6) <elewacja frontowa>0.25*(1.56+2*1.6)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.505 0.455 4.420 3.315 4.420 7.735 4.760 1.190 1.190	
				RAZEM	37.990
33 d.1. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami poz.32	m ² m ²	 37.990	
				RAZEM	37.990
34 d.1. 3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <istniejące parapety> <elewacja tylna>0.72*4+0.72*7 <elewacja tylna>0.72 <elewacja tylna>1.32*3 <elewacja tylna>1.66*4 <elewacja frontowa>1.32*7 <elewacja frontowa>1.66 <elewacja boczna prawa>1.32*4 <elewacja boczna lewa>1.32*4 <elewacja boczna lewa>1.66 A (obliczenia pomocnicze)	m ² 	 7.920 0.720 3.960 6.640 9.240 1.660 5.280 5.280 1.660 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	572.619
41	ZKNR C-2 d.1. 0101-08 4	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
		poz.40	m ²	572.619	
				RAZEM	572.619
42	ZKNR C-2 d.1. 0101-09 4	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m ²		
		poz.41	m ²	572.619	
				RAZEM	572.619
43	ZKNR C-2 d.1. 0101-11 4	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków	m ²		
		poz.40A-poz.40B	m ²	662.171	
				RAZEM	662.171
44	ZKNR C-2 d.1. 0105-02 4	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ²	m ²		
		poz.43	m ²	662.171	
				RAZEM	662.171
45	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 ²	szt.		
		poz.44	szt.	662.171	
				RAZEM	662.171
46	ZKNR C-2 d.1. 0102-12 4	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m ²		
		ELEWACJA BOCZNA PRAWA 9.9*6.27+2.76*2.25*0.5+3.75*1.44*0.5+1.2*9.02+3.06*2.25*0.5+0.15*(2.25+6.27*2+9.02)	m ²	85.716	
		ELEWACJA TYLNA 4.46*1.67*0.5+3.96*2.14+10.96*2.25+21.00*6.27	m ²	168.529	
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA 3.32*2.13+3.06*2.25*0.5+1.2*9.02+9.9*6.97+3.05*2.25*0.5+3.75*1.44*0.5+0.15*(2.14+2.25+6.27*2+9.02+2.13*2)	m ²	101.004	
		ELEWACJA FRONTOWA 11.10*5.47*0.5+4.36*1.72*0.5+3.72*0.28+10.96*9.02+5.02*6.27+5.02*6.27+12.75*0.15*2	m ²	200.785	
		A (suma częściowa)	m ²	556.034	
		Okna+drzwi			
		-poz.27	m ²	-10.912	
		-poz.28	m ²	-0.372	
		-poz.29	m ²	-35.136	
		-poz.30	m ²	-14.976	
		-poz.31	m ²	-3.600	
		B (suma częściowa)	m ²	-64.996	
				RAZEM	491.038
47	ZKNR C-2 d.1. 0102-12 4	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m ²		
		ELEWACJA BOCZNA PRAWA <cokół>11.20*0.8	m ²	8.960	
		ELEWACJA TYLNA <cokół>21.10*(0.87+0.8)/2	m ²	17.619	
		ELEWACJA BOCZNA - LEWA <cokół>11.20*(0.89+0.8)/2	m ²	9.464	
		ELEWACJA FRONTOWA <cokół>5.02*(0.8+0.97)/2+11.06*0.97+5.02*(0.97+0.89)/2	m ²	19.840	
				RAZEM	55.883
48	ZKNR C-2 d.1. 0102-01 4	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		Ościeża okienne i drzwiowe			
		<elewacja tylna>(0.25+0.15)*((0.62+2*1.6)*4+(0.62+2*1.6)*7)	m ²	16.808	
		<elewacja tylna>(0.25+0.15)*(0.62+2*0.6)	m ²	0.728	
		<elewacja boczna prawa>(0.25+0.15)*(1.22+2*1.6)*4	m ²	7.072	
		<elewacja tylna>(0.25+0.15)*(1.22+2*1.6)*3	m ²	5.304	
		<elewacja boczna lewa>(0.25+0.15)*(1.22+2*1.6)*4	m ²	7.072	
		<elewacja frontowa>(0.25+0.15)*(1.22+2*1.6)*7	m ²	12.376	
		<elewacja tylna>(0.25+0.15)*(1.56+2*1.6)*4	m ²	7.616	
		<elewacja boczna lewa>(0.25+0.15)*(1.56+2*1.6)	m ²	1.904	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja frontowa>(0.25+0.15)*(1.56+2*1.6)	m ²	1.904	
		<drzwi zew.>(0.25+0.15)*(0.9+2*2.0)*2	m ²	3.920	
				RAZEM	64.704
49	d.1. kalk. ind. 4	Odtworzenie elementów architektonicznych w postaci konsol (wsporników) i zadaszenia	szt		
		<w obrębie wejścia do budynku>2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
50	ZKNR C-2 d.1. 0105-07 4	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
		poz.46	m ²	491.038	
		poz.47	m ²	55.883	
				RAZEM	546.921
51	ZKNR C-2 d.1. 0105-13 4	Dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		2.5*(21.00+11.10)*2	m ²	160.500	
				RAZEM	160.500
52	ZKNR C-2 d.1. 0105-09 4	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.48	m ²	64.704	
				RAZEM	64.704
53	ZKNR C-2 d.1. 0107-02 4	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
		(21.00+11.10)*2	m	64.200	
				RAZEM	64.200
54	ZKNR C-2 d.1. 0107-05 4	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		Okna			
		poz.48/(0.25+0.15)	m	161.760	
		A (suma częściowa)	m	161.760	
		Naroża			
		<elewacja boczna prawa>2.14+2.25+6.27+0.8+9.02+0.8+6.27	m	27.550	
		<elewacja boczna lewa>2.13*2+2.14+2.25+6.27*2+0.8+0.87+9.02+0.89	m	32.770	
		<elewacja frontowa>12,75*2+0,97*2			
		<cokół>21.0*2+11.10*2	m	64.200	
				RAZEM	286.280
55	ZKNR C-2 d.1. 0114-01 4	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.50	m ²	546.921	
				RAZEM	546.921
56	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 ²		
		poz.46	m ²	491.038	
		poz.47	m ²	55.883	
				RAZEM	546.921
57	ZKNR C-2 d.1. 0114-07 4	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m ²		
		poz.48	m ²	64.704	
				RAZEM	64.704
58	ZKNR C-2 d.1. 0101-02 4 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		<gzysmy>1.0*(3.34+4.54+10.46+11.52+21.40+4.54+3.34+10.30+8.22*2+3.9*2+5.3*2+2.2*2)	m ²	108.680	
				RAZEM	108.680
59	ZKNR C-2 d.1. 0101-08 4	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
		poz.47	m ²	55.883	
		poz.58	m ²	108.680	
				RAZEM	164.563
60	ZKNR C-2 d.1. 0119-06 4	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy	m ²		
		poz.59	m ²	164.563	
				RAZEM	164.563

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1. 4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m ELEWACJA BOCZNA PRAWA 9.9*6.54+2.76*2.25*0.5+3.75*1.44*0.5+1.2*10.10+3.06*2.25*0.5 <cokół>11.20*0.8 ELEWACJA TYLNA 4.46*1.67*0.5+3.96*2.8+10.96*2.90+21.00*6.54 <cokół>21.10*(0.87+0.8)/2 ELEWACJA BOCZNA - LEWA 3.32*2.76+3.06*2.25*0.5+1.2*9.30+9.9*6.54+3.05*2.25*0.5+3.75*1.44*0.5 <cokół>11.20*(0.89+0.8)/2 ELEWACJA FRONTOWA 11.10*5.47*0.5+4.36*1.72*0.5+11.10*9.30+5.02*6.54+5.02*6.54 <cokół>5.02*(0.8+0.97)/2+11.06*0.97+5.02*(0.97+0.89)/2+0.15*0.97*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 86.114 8.960 183.936 17.619 94.643 9.464 203.000 20.131	
				RAZEM	623.867
62 d.1. 4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.61	m ² m ²	 623.867	
				RAZEM	623.867
63 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*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.1. 4		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,65,66,67,68)			
65 d.1. 4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych 7.51*2+7.32*2+2.5	m m	 32.160	
				RAZEM	32.160
66 d.1. 4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm+kolanka+rewizja poz.65	m m	 32.160	
				RAZEM	32.160
67 d.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <cokół>(21.40+11.50)*2*0.4	m ² m ²	 26.320	
				RAZEM	26.320
68 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	
				RAZEM	186.450
69 d.1. 4	KNR-W 4-01 0434-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu (3.75*2+3.86*2+4.46*2+4.5*2)*1.0	m ² m ²	 33.140	
				RAZEM	33.140
70 d.1. 4	KNR-W 4-01 0434-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 1.5*2+1.5*2+1.5*2+2.0*2	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
1.5		Klatka schodowa			
71 d.1. 5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.74 poz.77	m ² m ² m ²	 290.117 76.024	
				RAZEM	366.141
72 d.1. 5	KNR 4-01 0711-05	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.74*15% poz.76*15%	m ² m ² m ²	 43.518 20.521	
				RAZEM	64.039
73 d.1. 5	KNR 4-01 0711-14	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 m2 w 1 miejscu) poz.77*15%	m ² m ²	 11.404	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.404
74	KNR 4-01 d.1. 1204-02 5 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.8*2*(4.7+2.46)+2.34*1.21+5*0.19*0.5*4*0.31*2+5*0.19*(1.29*2+2.46))*2 3.0*2*(4.7+2.46)*2 2.62*2*(5.52+2.46)+2.62*(4.44+5.0+2.46+1.72+0.93+0.56) 2.29*2*(3.0+2.46)	m ² m ² m ² m ²	 97.787 85.920 81.403 25.007	
				RAZEM	290.117
75	KNR 4-01 d.1. 0713-01 5	Zeskrobanie farby olejnej poz.76	m ² m ²	 136.808	
				RAZEM	136.808
76	KNR 4-01 d.1. 1206-04 5 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie akrylowym lakierem lamperyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 1.4*(1.21+1.29+2.46+4.7+2.46+4.7+2.46+4.7+2.46+5.52+2.46+5.52+2.46+3.0+2.46+0.51) 1.4*(1.21+1.29+2.46+4.7+2.46+4.7+2.46+4.7+2.46+4.44+1.72+0.93+1.5)	m ² m ² m ²	 77.742 59.066	
				RAZEM	136.808
77	KNR 4-01 d.1. 1204-01 5 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe <poddasze>2.46*3.0 1.1*(5.52*2.46-8*0.31*1.13) 1.1*4.70*2.46 1.1*(4.70*2.46-1.21*8*0.31) 1.1*(4.44*2.46+0.93*0.56*0.5) 1.1*4.70*2.46 1.1*(4.70*2.46-8*0.31*1.13)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.380 11.854 12.718 9.417 12.301 12.718 9.636	
				RAZEM	76.024
78	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poz.71	m ² m ²	 366.141	
				RAZEM	366.141
79	KNR 9-21 d.1. 0104-04 5 z.sz. 2.3. uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie schodów drewnianych wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych - silne zanieczyszczenie 5+9+9+9+9+6 5+9+9+9+9	szt. (stopień) szt. (stopień) szt. (stopień)	 56.000 41.000	
				RAZEM	97.000
80	KNR-W 4-01 d.1. 1209-12 5 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² - klatki schodowe poz.79 -poz.81	szt. szt. szt.	 97.000 -15.000	
				RAZEM	82.000
81	KNR-W 4-01 d.1. 1209-12 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² Krotność = 2 <stopnie góra+spod+konstrukcja nośna> 9+6	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
82	KNR-W 4-01 d.1. 1212-08 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1.1*(2.4+0.2+2.4+0.2+2.4+0.2+2.4+0.2+2.4+0.2+1.5+1.4) 1.1*(2.4+0.2+2.4+0.2+2.4+0.2+2.4+1.4)	m ² m ² m ²	 17.490 12.760	
				RAZEM	30.250
83	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 5	Zabezpieczenie podłóg folią poz.77	m ² m ²	 76.024	
				RAZEM	76.024
1.6	45111220-6	OPLATY ZA SKŁADOWANIE GRUZU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1.	0101-01				
6		poz.34*0.005	m ³	0.064	
				RAZEM	0.064
85	KNR 4-01	Załadunek gruzu do kontenera	m ³		
d.1.	0106-04				
6		poz.86A	m ³	13.716	
				RAZEM	13.716
86	Cennik firmy	Opłata za wywóz i utylizację gruzu budowlanego	szt		
d.1.	wywozowej				
6	kalk. uproszczona				
		poz.6*0.025		2.926	
		poz.15*0.15*0.2		1.200	
		poz.20*0.015		0.349	
		poz.23*0.05		1.000	
		poz.24*0.07		1.400	
		poz.34*0.005		0.064	
		poz.38*0.02		1.145	
		poz.72*0.015		0.961	
		poz.73*0.015		0.171	
		OKNA			
		poz.26*0.07		0.202	
		poz.27*0.07		0.764	
		poz.28*0.07		0.026	
		poz.29*0.07		2.460	
		poz.30*0.07		1.048	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				13.716	
		<kontener 5 m3>3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000