

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KLATKA SCHODOWA			
1.1		Wymiana schodów drewnianych			
1 d.1.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		1.32*2.52	m ²	3.326	
				RAZEM	3.326
2 d.1.1	KNR 19-01 0406-02 analogia	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej pod schody drewniane	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.12*0.12*8.0	m ³		0.115
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3 d.1.1	KNR 2-22 0603-01 analogia	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych - belki policzkowe	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0417-01	Montaż elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
5 d.1.1	KNR 4-01 0417-02	Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6 d.1.1	KNR 4-01 0417-03 analogia	Montaż elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.1.1	KNR 19-01 1309-07 analogia	Dwukrotne lakierowanie stopni, podstopni i balustrad drewnianych klatki schodowej - preparat ognioodporny Krotność = 2	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
8 d.1.1	kalk. własna	Montaż listwy dociskowej aluminiowej 30x30x1 mm (stopnie schodów)	m		
		14*0.90	m	12.600	
				RAZEM	12.600
1.2		Schody drewniane			
9 d.1.2	KNR 19-01 1310-03 stopnie i podstopnie balustrady	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - stopnie, podstopnie i balustrady drewniane 3.58+2.27+6.96+4.54+8.53+5.45	m ²		
		1.10*(2.52*3+1.32+2.83)*1.2	m ²	31.330	
			m ²	15.457	
				RAZEM	46.787
10 d.1.2	kalk. własna	Renowacja stopni, podstopni i balustrad - wypełnienie rys, pęknięć i szczelin	m ²		
		46.787	m ²	46.787	
				RAZEM	46.787
11 d.1.2	KNR 19-01 1309-08 analogia	Dwukrotne bejcowanie stopni, podstopni i balustrad drewnianych klatki schodowej	m ²		
		46.787	m ²	46.787	
				RAZEM	46.787
12 d.1.2	KNR 19-01 1309-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie stopni, podstopni i balustrad drewnianych klatki schodowej	m ²		
		46.787	m ²	46.787	
				RAZEM	46.787
13 d.1.2	kalk. własna	Montaż listwy dociskowej aluminiowej 30x30x1 mm (stopnie schodów)	m		
		54*0.90	m	48.600	
				RAZEM	48.600
14 d.1.2	KNR 19-01 1310-03 spoczniki	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - spoczniki	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
15 d.1.2	KNR 19-01 1309-08 analogia	Dwukrotne bejcowanie spoczników drewnianych klatki schodowej	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
16 d.1.2	KNR 19-01 1309-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie spoczników drewnianych klatki schodowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
1.3		Ściany			
17 d.1.3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru istniejących podokienników	m		
		1.00+8*0.68	m	6.440	
				RAZEM	6.440
18 d.1.3	KNR 4-01 1202-09 parter I piętro II piętro poddasze	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 4.30*(1.84+5.17+1.39+1.25+5.80+2.64+4.50+2.18+6.00) 3.70*(2.03+1.02+1.45+1.25+5.80+2.76+4.44+2.28+1.81+2*2.04+1.12) 3.50*(1.32+5.80+0.44+3.20+4.68+1.84)-4*0.90*2.00 3.80*(2*2.89+2*5.64)-2*0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	132.311 103.748 53.280 61.228	
				RAZEM	350.567
19 d.1.3	NNRNKB 202 2013-01 parter I piętro II piętro poddasze	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - uzupełnienie 20% 132.311*20% 103.748*20% 53.28*20% 61.228*20%	m ² m ² m ² m ² m ²	26.462 20.750 10.656 12.246	
				RAZEM	70.114
20 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02 parter I piętro II piętro poddasze	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 132.311 103.748 53.28 61.228	m ² m ² m ² m ² m ²	132.311 103.748 53.280 61.228	
				RAZEM	350.567
21 d.1.3	KNR 2-02 1505-01 parter I piętro II piętro poddasze	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 132.311 103.748 53.28 61.228	m ² m ² m ² m ² m ²	132.311 103.748 53.280 61.228	
				RAZEM	350.567
22 d.1.3	kalk. własna	Obsadzenie podokienników (1.00+8*0.68)*0.30	m ² m ²	1.932	
				RAZEM	1.932
1.4		Ściana drewniana II piętro			
23 d.1.4	NNRNKB 202 2023-03 analogia	Rozbiórka ściany drewnianej 3.03*3.50	m ² m ²	10.605	
				RAZEM	10.605
24 d.1.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.03*3.50-0.90*2.00	m ² m ²	8.805	
				RAZEM	8.805
25 d.1.4	NNRNKB 202 2013-01 pom. 4.6	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 8.805	m ² m ²	8.805	
				RAZEM	8.805
26 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 pom. 4.6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 8.805	m ² m ²	8.805	
				RAZEM	8.805
27 d.1.4	KNR 2-02 1505-01 pom. 4.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 8.805	m ² m ²	8.805	
				RAZEM	8.805
2		KOMINY			
28 d.2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (0.47*1.47+2*0.38*1.02)*6.50	m ³ m ³	9.530	
				RAZEM	9.530
29 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. (0.47*1.47+2*0.38*1.02)*6.00	m ³ m ³	8.797	
				RAZEM	8.797
30 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - ponad dach cegła klinkierowa (0.47*1.47+2*0.38*1.02)*1.00	m ³ m ³	1.466	
				RAZEM	1.466
31 d.2	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach [2*(0.47+1.47)+4*(0.38+1.02)]*6.00	m ² m ²	56.880	
				RAZEM	56.880

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	NNRNKB d.2 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 56.88	m ² m ²	 56.880	
				RAZEM	56.880
33	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 56.88	m ² m ²	 56.880	
				RAZEM	56.880
34	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 56.88	m ² m ²	 56.880	
				RAZEM	56.880
35	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.57*1.57+2*0.48*1.12	m ² m ²	 1.970	
				RAZEM	1.970
3		DACH			
3.1		Rozbiórka pokrycia dachu i więźby dachowej			
36	KNR 4-04 d.3.1 0507-01	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
37	KNR-W 4-01 d.3.1 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
38	KNR 4-01 d.3.1 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
39	KNR 4-04 d.3.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
40	KNR-W 4-01 d.3.1 0441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
41	kalk. własna d.3.1	Oplata za składowanie i utylizację 11.5	t t	 11.500	
				RAZEM	11.500
3.2		Więźba dachowa + pokrycie dachu			
42	KNR 2-02 d.3.2 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.0	m ³ drew. m ³ drew.	 6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR 2-02 d.3.2 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.1	m ³ m ³	 4.100	
				RAZEM	4.100
44	KNR 2-02 d.3.2 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 15.1	m ³ m ³	 15.100	
				RAZEM	15.100
45	KNR 2-02 d.3.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 106	m ² m ²	 106.000	
				RAZEM	106.000
46	KNR 2-02 d.3.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
47	KNR 2-02 d.3.2 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
48	KNR 2-02 d.3.2 0504-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną 426	m ² m ²	 426.000	
				RAZEM	426.000
49	KNR AT-09 d.3.2 0702-02	Kalenica - elementy specjalne 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.3.2	KNR AT-09 0702-04 analogia	Dachówki ceramiczne - dodatek za wykonanie koszy	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
51 d.3.2	kalk. własna	Akcesoria pokryw dachowych - taśma uszczelniająca	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
52 d.3.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryw dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.3.2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryw dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3.3		Obróbki blacharskie			
54 d.3.3	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzda pod rynnę	m ²		
		13.60*0.25	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
55 d.3.3	KNR 4-01 0707-04 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym w zatokach (fasetach)	m ²		
		13.60*0.25*3	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
56 d.3.3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
57 d.3.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5*13.60	m	68.000	
				RAZEM	68.000
58 d.3.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
59 d.3.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy miedzianej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
60 d.3.3	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy miedzianej póło-krągłych o śr. 15 cm	m		
		26.0	m	26.000	
				RAZEM	26.000
61 d.3.3	NNRNKB 202 0519-05 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy miedzianej okrągłych o śr. 20 cm	m		
		68.0	m	68.000	
				RAZEM	68.000
3.4		Ocieplenie + wykończenie wnętrz			
62 d.3.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		426	m ²	426.000	
				RAZEM	426.000
63 d.3.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z jednej warstwy folii układane na sucho	m ²		
		426	m ²	426.000	
				RAZEM	426.000
64 d.3.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych - montaż płyt OSB gr. 22 mm	m ²		
		426	m ²	426.000	
				RAZEM	426.000
65 d.3.4	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo-wych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
		106	m ²	106.000	
				RAZEM	106.000
66 d.3.4	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
		106	m ²	106.000	
				RAZEM	106.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.3.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 106	m ² m ²	 106.000	
				RAZEM	106.000
4		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
4.1		Piwnica			
68 d.4.1	KNR 4-01 0354-03 piwnica	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.4.1	KNR 0-19 1022-03 D2	Montaż okien piwnicznych stalowych 2*0.74*0.70	m ² m ²	 1.036	
				RAZEM	1.036
4.2		Parter			
70 d.4.2	KNR 4-01 0354-03 O9	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.4.2	KNR 4-01 0354-04 O10	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.4.2	KNR 4-01 0354-05 D1 D2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.30*2.15 1.00*2.20	m ² m ² m ²	 2.795 2.200	
				RAZEM	4.995
73 d.4.2	KNR 0-19 0928-03 analogia O9	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - z nawietrzakami antywłamaniowe 2*0.58*1.54	m ² m ²	 1.786	
				RAZEM	1.786
74 d.4.2	KNR 0-19 0928-07 analogia O10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - z nawietrzakami antywłamaniowe 0.90*1.90	m ² m ²	 1.710	
				RAZEM	1.710
75 d.4.2	KNR 0-19 1022-12 D1 D2	Montaż drzwi D1 i D2 - antywłamaniowe 1.30*2.15 1.00*2.20	m ² m ² m ²	 2.795 2.200	
				RAZEM	4.995
4.3		I piętro			
76 d.4.3	KNR 4-01 0354-03 O9	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
77 d.4.3	KNR 4-01 0354-04 drzwi O8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 1	szt. szt. szt.	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
78 d.4.3	KNR 4-01 0354-05 O4 O5 O6 O16 O19	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2*1.12*2.27 1.16*2.27 1.50*2.27 1.12*3.13 1.15*2.27	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.085 2.633 3.405 3.506 2.611	
				RAZEM	17.240
79 d.4.3	KNR 0-19 0928-05 analogia O9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - z nawietrzakami 2*0.58*1.54	m ² m ²	 1.786	
				RAZEM	1.786
80 d.4.3	KNR 0-19 0928-07 analogia O8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - z nawietrzakami 1.00*1.60	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
81 d.4.3	KNR 0-19 0928-11 analogia O4 O5 O6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawietrzakami 2*1.12*2.27 1.16*2.27 1.50*2.27	m ² m ² m ² m ²	 5.085 2.633 3.405	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	O16	1.12*3.13	m ²	3.506	
	O19	1.15*2.27	m ²	2.611	
				RAZEM	17.240
82 d.4.3	KNR 0-19 0928-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4.4		II piętro			
83 d.4.4	KNR 4-01 0354-03 O9 O11	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
84 d.4.4	KNR 4-01 0354-04 O8 drzwi O13 O15	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
		3	szt.	3.000	
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	8.000
85 d.4.4	KNR 4-01 0354-05 O4 O12 O14 O17 O18 O19	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2*1.12*2.27	m ²	5.085	
		1.50*1.97	m ²	2.955	
		6*1.12*1.97	m ²	13.238	
		1.12*2.90	m ²	3.248	
		1.37*2.27	m ²	3.110	
		1.15*2.27	m ²	2.611	
				RAZEM	30.247
86 d.4.4	KNR 0-19 0928-03 analogia O9 O11	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - z nawietrzakami	m ²		
		0.58*1.54	m ²	0.893	
		0.58*1.00	m ²	0.580	
				RAZEM	1.473
87 d.4.4	KNR 0-19 0928-06 analogia O13	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - z nawietrzakami	m ²		
		3*0.56*1.97	m ²	3.310	
				RAZEM	3.310
88 d.4.4	KNR 0-19 0928-09 analogia O8 O15	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - z nawietrzakami	m ²		
		1.00*1.60	m ²	1.600	
		3*1.12*1.57	m ²	5.275	
				RAZEM	6.875
89 d.4.4	KNR 0-19 0928-10 analogia O4 O14	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - z nawietrzakami	m ²		
		2*1.12*2.27	m ²	5.085	
		6*1.12*1.97	m ²	13.238	
				RAZEM	18.323
90 d.4.4	KNR 0-19 0928-11 analogia O12 O17 O18 O19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawietrzakami	m ²		
		1.50*1.97	m ²	2.955	
		1.12*2.90	m ²	3.248	
		1.37*2.27	m ²	3.110	
		1.15*2.27	m ²	2.611	
				RAZEM	11.924
91 d.4.4	KNR 0-19 0928-12 analogia drzwi	Montaż drzwi balkonowych z PCV	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4.5		Poddasze			
92 d.4.5	KNR 4-01 0354-03 O9 O11 O22	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	5.000
93 d.4.5	KNR 4-01 0354-04 O23	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.4.5	KNR 0-19 0928-05 analogia O9 O11 O22	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - z nawietrzakami 0.58*1.54 0.58*1.00 3*0.55*0.72	m ² m ² m ² m ²	 0.893 0.580 1.188	
				RAZEM	2.661
95 d.4.5	KNR 0-19 0928-06 analogia O23	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - z nawietrzakami 7*0.91*1.32	m ² m ²	 8.408	
				RAZEM	8.408
5		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
5.1		I piętro			
96 d.5.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
97 d.5.1	KNR 2-02 1017-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi do 2A 90x200 odporność ogniowa EI 60 3*0.90*2.00	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
98 d.5.1	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) - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 3*0.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
99 d.5.1	NNRNKB 202 2013-01 analogia	Uzupełnienie gładzi gipsowych gr. 3 m jednowarstwowych - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 3*0.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
100 d.5.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 3*0.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
101 d.5.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 3*0.20*(2*2.20+1.40)*2	m ² m ²	 6.960	
				RAZEM	6.960
5.2		II piętro			
102 d.5.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
103 d.5.2	KNR 2-02 1017-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - odporność ogniowa EI 60 6*0.90*2.00	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
104 d.5.2	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) - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
105 d.5.2	NNRNKB 202 2013-01 analogia	Uzupełnienie gładzi gipsowych gr. 3 m jednowarstwowych - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
106 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
107 d.5.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - naprawy po osadzeniu nowych drzwi 6*0.20*(2*2.20+1.40)*2	m ² m ²	 13.920	
				RAZEM	13.920
5.3		Poddasze			
108 d.5.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
109 d.5.3	KNR 2-02 1017-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - odporność ogniowa EI 60	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*0.90*2.00	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
110 d.5.3	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) - naprawy po osadzeniu nowych drzwi	m ²		
		4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.5.3	NNRNKB 202 2013-01 analogia	Uzupełnienie gładzi gipsowych gr. 3 m jednowarstwowych - naprawy po osadzeniu nowych drzwi	m ²		
		4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
112 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
113 d.5.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - naprawy po osadzeniu nowych drzwi	m ²		
		4*0.20*(2*2.20+1.40)*2	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
6		ELEWACJA			
6.1		Ściany płaskie			
114 d.6.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem	m ²		
		(2.74+3.90+2.02+3.02)*4.56	m ²	53.261	
		parter	m ²	114.800	
		I piętro	m ²	139.320	
		II piętro	m ²	141.434	
		poddasze	m ²		
		(2*0.60+3*0.70)*3.00+46.79+39.42+(1.72+3.90+2.74+4.23)*3.60	m ²		
				RAZEM	448.815
115 d.6.1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne murów gładkich z cegły	m ²		
		448.815	m ²	448.815	
				RAZEM	448.815
116 d.6.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków	m ²		
		20%*448.815	m ²	89.763	
				RAZEM	89.763
117 d.6.1	KNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2	m ²		
		20%*448.815	m ²	89.763	
				RAZEM	89.763
118 d.6.1	kalk. własna	Poszerzenie istniejących rys w tynku do szer. 5 mm i głęb. 10 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
119 d.6.1	kalk. własna	Wzmocnienie zbrojeniem oraz wypełnienie poszerzonych rys elastyczną szpachlówką	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
120 d.6.1	kalk. własna	Wypełnienie poszerzonych rys elastyczną szpachlówką	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
121 d.6.1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		448.815	m ²	448.815	
				RAZEM	448.815
122 d.6.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych elewacji	m ²		
		Krotność = 2	m ²	448.815	
		448.815		RAZEM	448.815
123 d.6.1	NNRNKB 202 0933-01 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone gr. 5 mm na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich	m ²		
		448.815	m ²	448.815	
				RAZEM	448.815
124 d.6.1	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²		
		448.815	m ²	448.815	
				RAZEM	448.815
125 d.6.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.03*89.763	m ³	2.693	
				RAZEM	2.693

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.6.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 2.693	m ³ m ³	 2.693	
				RAZEM	2.693
127 d.6.1	kalk. własna	Oplata za składowanie i utylizację 2.693*1.8	t t	 4.847	
				RAZEM	4.847
6.2		Bonie + gzymsy			
128 d.6.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
129 d.6.2	KNR-W 4-01 0737-02	Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym z cegły 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
130 d.6.2	TZKNBK VIII 01-05	Tynki boniowane o pow.do 1 m2 - zaprawa wap. lub cem.-wap. - uzupełnienie boni i gzymsów 20.5	m ² m ²	 20.500	
				RAZEM	20.500
131 d.6.2	kalk. własna	Renowacja detalu architektonicznego - DETAL A 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
132 d.6.2	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01 analogia	Przeszpachlowanie nierówności na starym tynku 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
133 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie powierzchni boni i gzymsów Krotność = 2 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
134 d.6.2	NNRNKB 202 0933-01 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone gr. 5 mm na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na boniach i gzymsach 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
135 d.6.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą silikonową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
136 d.6.2	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 73.83	m ² m ²	 73.830	
				RAZEM	73.830
6.3		Balkony			
137 d.6.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem balkonów (obustronne) 2*2*3.88	m ² m ²	 15.520	
				RAZEM	15.520
138 d.6.3	KNR 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego 2*3.88*0.09	m ³ m ³	 0.698	
				RAZEM	0.698
139 d.6.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady balkonowe 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000