

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45400000-1</b>	<b>ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
d.1.1	1 KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych z wywiezieniem gruzu i utylizacją	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.5+5*5	m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
d.1.1	2 KNR 4-01 0814-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z desek dębowych lub jesionowych o grubości 25 mm mocowanych na gwoździe-PARTER	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY GIPSOWE</b>			
d.1.2	3 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany	m <sup>2</sup>		
		PARTER (5.9*2+2.3*2+5.3*2+3.0*2+4.7*2+4.5*2+5*2+5*2+5.2*2+2.7*2)*3.3	m <sup>2</sup>	287.760	
				RAZEM	287.760
d.1.2	4 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufity	m <sup>2</sup>		
		PARTER 2.3*5+1.2*2.5+5.2*2.7+3*5.2+4.3*4.5+5*5	m <sup>2</sup>	88.490	
				RAZEM	88.490
d.1.2	5 KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		330	m	330.000	
				RAZEM	330.000
d.1.2	6 KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany	m <sup>2</sup>		
		PARTER (5.9*2+2.3*2+5.3*2+3.0*2+4.7*2+4.5*2+5*2+5*2+5.2*2+2.7*2)*3.3	m <sup>2</sup>	287.760	
				RAZEM	287.760
d.1.2	7 KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m <sup>2</sup>		
		PARTER 2.3*5+1.2*2.5+5.2*2.7+3*5.2+4.3*4.5+5*5	m <sup>2</sup>	88.490	
				RAZEM	88.490
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN</b>			
d.1.3	8 KNR 2-02 2004-01	Obudowa rur wodociagowych i kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		55-01	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000
d.1.3	9 KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		5.2*2*2+2.7*2*2	m <sup>2</sup>	31.600	
				RAZEM	31.600
d.1.3	10 KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną CORALINE BEIGE płytka ścienna 30X60 cm PARADYŻ lub równoważne (kolor uzgodnić z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
		5.2*2*2+2.7*2*2	m <sup>2</sup>	31.600	
				RAZEM	31.600
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY POSADZKARSKIE</b>			
d.1.4	11 KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek z desek z cyklinowaniem-PARTER	m <sup>2</sup>		
		2.3*5+1.2*2.5+5.2*2.7+3*5.2+4.3*4.5+5*5	m <sup>2</sup>	88.490	
				RAZEM	88.490
d.1.4	12 KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek z desek z cyklinowaniem-PODDASZE	m <sup>2</sup>		
		4.9*6.3+6*3.5+11.9*1.8	m <sup>2</sup>	73.290	
				RAZEM	73.290
d.1.4	13 KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych-PARTER	m		
		5.9*2+2.3*2+5.3*2+3.0*2+4.7*2+4.5*2+5*2+5*2+5.2*2+2.7*2	m	87.200	
				RAZEM	87.200
d.1.4	14 KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych-PODDASZE	m		
		4.9*2+6.3*2+6*2+3.5*2+11.9*2+1.8*2	m	68.800	
				RAZEM	68.800
d.1.4	15 KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 50*50 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		5.2*2.7+3.0*5	m <sup>2</sup>	29.040	
				RAZEM	29.040
d.1.4	16 KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		5.2*2+2.7*2+3*2+5*2	m	31.800	
				RAZEM	31.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.4	KNR 2-02 0407-01 analogia	Wykonanie i montaż schodów drewnianych na poddasze kpl wraz z poręczą  2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
18 d.1.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-ŚCIANY PARTER (5.9*2+2.3*2+5.3*2+3.0*2+4.7*2+4.5*2+5*2+5*2+5.2*2+2.7*2)*3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  287.760	
				RAZEM	287.760
19 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)-ŚCIANY PARTER (5.9*2+2.3*2+5.3*2+3.0*2+4.7*2+4.5*2+5*2+5*2+5.2*2+2.7*2)*3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  287.760	
				RAZEM	287.760
20 d.1.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-SUFITY PARTER 2.3*5+1.2*2.5+5.2*2.7+3*5.2+4.3*4.5+5*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88.490	
				RAZEM	88.490
21 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)-SUFITY PARTER 2.3*5+1.2*2.5+5.2*2.7+3*5.2+4.3*4.5+5*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88.490	
				RAZEM	88.490
<b>1.6</b>		<b>REKONSTRUKCJA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
22 d.1.6	KNR 4-01 0916-01 kalk. własna	Rekonstrukcja drzwi wewnętrznych i zewnętrznych  6	szt.  szt.	  6.000	
				RAZEM	6.000
23 d.1.6	KNR 2-02 1019-01 kalk. własna	Montaż drzwi do sanitariatów  2.1*0.9*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.670	
				RAZEM	5.670
<b>1.7</b>		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
24 d.1.7	KNR 4-01 0354-03	Demontaż okien wraz z ościeżami - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 11	szt.  szt.	  11.000	
				RAZEM	11.000
25 d.1.7	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia 1.8*1.2*6 1.5*1.0*2+1.5*0.6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.960 4.800	
				RAZEM	17.760
26 d.1.7	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych  1.3*6+1.0*2+0.6*2	m  m	  11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.8</b>		<b>ROBOTY BRANŻOWE</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>SANITARNE</b>			
27 d.1.8 .1	KNR 2-15 0221-01	Montaż instalacji wod.-kan., c.o. wraz z kotłownią  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1.8 .1	KNR 2-15 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1.8 .1	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.1.8 .1	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z porcelany 'kompakt' (KOŁO) lub równoważne  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.8 .1	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych  10	szt.  szt.	  10.000	  10.000
<b>1.8.2</b>		<b>ELEKTRYCZNE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
32 d.1.8 .2	kalk. własna	Montaż instalacji elektrycznych z wyposażeniem  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE ZEWNĘTRZNE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.1</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
33 d.2.1	KNR 2-02 0201-02 analogia	Podjazd dla niepełnosprawnych  3*0.9*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.080	  1.080
34 d.2.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wyrównanie powierzchni schodów 30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.000	  30.000
35 d.2.1	KNR 2-02 0201-02 analogia	Renowacja schodów zewnętrznych z obłożeniem płytami kamiennymi  3*0.9*0.4*2 2.0*0.9*0.4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2.160 1.440	  3.600
36 d.2.1	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm  15	m  m	  15.000	  15.000
37 d.2.1	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
38 d.2.1	KNNR 2 1301-02	Montaż balustrad schodowych nierdzewnych  12	m  m	  12.000	  12.000
<b>2.2</b>		<b>POKRYCIE DACHU</b>		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
39 d.2.2	KNR 4-01 0504-02	Przełożenie pokrycia z układanej pojedynczo na sucho dachówki ceramicznej karpiołki  27.5*8*2+12.3*8/2	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.	  489.200	  489.200
40 d.2.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  27*2+12	m  m	  66.000	  66.000
41 d.2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  4*6	m  m	  24.000	  24.000
42 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	  70.000
43 d.2.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach  30	szt.  szt.	  30.000	  30.000
44 d.2.2	KNR 4-01 0203-13 analogia	Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowanych  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
45 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej  70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	  70.000
46 d.2.2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm  27.5*2+12.3	m  m	  67.300	  67.300
				<b>RAZEM</b>	<b>67.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.2.2	0531-04	6*4	m	24.000	
				RAZEM	24.000
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
48	KNR-W 4-01	Oczyszczenie ściernie ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0737-01	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
49	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2611-01	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
50	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2611-02	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
51	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2611-04	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
52	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr. 5,0 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2612-01	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
53	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.2.3	2612-04	318.4*4	szt	1273.600	
				RAZEM	1273.600
54	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2612-06	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
55	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2612-06	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
56	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.3	2612-08	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
57	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2.3	2612-09	27.5*2+12.3*2	m	79.600	
				RAZEM	79.600
58	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATALAS lub równoważny	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0931-01	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
59	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome ATALAS lub równoważny	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0931-02	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
60	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonowa Caparol Thermosan 14 (jasny) i Thermosan 12 (ciemniejszy)	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0601-01	27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>	318.400	
				RAZEM	318.400
61	KNNR 2	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
d.2.3	0302-07	1.3*6+1.0*2+0.6*2	m	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>2.4</b>		<b>ROBOTY OGRODZENIOWE</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>REMONT OGRODZENIA WRAZ Z BRAMĄ I FURTKĄ</b>			
62	KNR 4-04	Rozebranie starego ogrodzenia z siatki wraz z słupkami, bramą, furtką, cokolem oraz utylizacja elementów rozbiórkowych	m		
d.2.4	0901-04	6+6+27+18+17+8	m	82.000	
.1				RAZEM	82.000
63	KNR-W 2-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m (prefabrykaty)	m		
d.2.4	1801-02	6+6+27+18+17+8	m	82.000	
.1				RAZEM	82.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1808-11	Brama wjazdowa uchylna z furtką z profili stalowych wraz z automatyką na pilota  2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
65 d.2.4 .1	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z paneli z siatki zgrzewanej wraz z słupkami z profili stalowych - malowanych proszkowo  6+6+27+18+17+8	m  m	  82.000	  82.000
				RAZEM	82.000
<b>2.4.2</b>		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
66 d.2.4 .2	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV  800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  800.000	  800.000
				RAZEM	800.000
<b>2.4.3</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
67 d.2.4 .3	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m  27.5*4*2+12.3*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  318.400	  318.400
				RAZEM	318.400
68 d.2.4 .3	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  4	m  m	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
69 d.2.4 .3	KNR AT-05 1663-06	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  27.5*4+12.3*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159.200	  159.200
				RAZEM	159.200