

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CZEŚĆ ISTNIEJĄCA			
1.1		PODŁOGA, POSADZKA NA GRUNCIE			
1 d.1.1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		186.29	m ²	186.29	
				RAZEM	186.29
2 d.1.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m ²		
		184.09-9.51-4.74	m ²	169.84	
				RAZEM	169.84
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE 0,3mm <pom. 10 i 08> Krotność = 2 9.51+4.74	m ²		
			m ²	14.25	
				RAZEM	14.25
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 14.25	m ²		
			m ²	14.25	
				RAZEM	14.25
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 14.25	m ²		
			m ²	14.25	
				RAZEM	14.25
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE 0,2mm	m ²		
		14.25	m ²	14.25	
				RAZEM	14.25
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - gr. ~12cm 14.25*0.12	m ³		
			m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
8 d.1.1	KNR 2-02 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie podkładu siatką stalową - fi6-15x15cm górą i dołem 14.25	m ²		
			m ²	14.25	
				RAZEM	14.25
1.2		ŚCIANY CZĘŚCI NADZIEMNEJ			
9 d.1.2	KNNR 2 0302-02	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych 0.24*3*(1.6+0.8+0.3+0.93+3.45+0.5+0.5)	m ³		
			m ³	5.82	
				RAZEM	5.82
10 d.1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy gr. min 5.2mm powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 7	m ²		
			m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0141-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm - co druga spoina zbrojona bednarką -ściany murować na podkładzie betonowym rozkuwając uprzednio posadzkę (3.11+1.1+3.11+2.15+2.41+5.75+1.8)*3.3-0.9*2.1*3-1.5*2.7	m ²		
			m ²	54.40	
				RAZEM	54.40
12 d.1.2	KNR AT-44 0301-02	Nadproża strunobetonowe 71x115 mm 1.2+1.2+1.2+1.6+1.2	m belki		
			m belki	6.40	
				RAZEM	6.40
13 d.1.2	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 140x115 mm 1.2*2*4	m belki		
			m belki	9.60	
				RAZEM	9.60
14 d.1.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - 100% ścian	m ²		
		<01>3.11*(1.8+1.9)-1.5*2.7-1.5*2.7	m ²	3.41	
		<02>3.11*(3.73+1.8)-0.9*2.1	m ²	15.31	
		<03>3.11*(9.27*2+5.75)-1.6*1.8-2.4*2-2.4*2.0-1.5*2.7-2.4*1.8*3	m ²	46.05	
		<04>3.11*(5.8*2+11.19)-1.6*1.8-2.4*2-2.4*2-2.4*1.8*2-1*2.1-2.1*1*2-1.2*1	m ²	42.26	
		<05>3.11*(5.71+5.38+4.06+3.4)-2.4*1.5-1.2*1-1*2.1-1*2.1	m ²	48.69	
		<06>3.11*(1.2+2.19)-1*2.1	m ²	8.44	
		<07>3.11*(1.95*2+2.15)-1*2.1	m ²	16.72	
		<08>3.11*(3.61*2+2.15)-1.5*2.12-1*2.1-1*2.1	m ²	20.47	
		<09>3.11*(2.96+2.47+2.47)-1*1*2-1*2.1	m ²	25.61	
		<10>3.11*(3.06*2+3.11)-1*1*2-1*2.1	m ²		
				RAZEM	226.96
15 d.1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0.38 \cdot (2.7 \cdot 0.5 + (8.24 \cdot 2 - 0.85 \cdot 1.6 \cdot 4 - 1.4 \cdot 2.6) + (8.26 \cdot 2 - 0.75 \cdot 1.6 \cdot 5)) + 0.28 \cdot (1 \cdot 2.2 + 1 \cdot 2.2 + 1 \cdot 2.1)$	m ³	9.14	
				RAZEM	9.14
16 d.1.2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km $227.96 \cdot 0.025 + 2.5$	m ³ m ³	8.20	
				RAZEM	8.20
17 d.1.2	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpozęty km ponad 1 km Krotność = 10 8.2	m ³ m ³	8.20	
				RAZEM	8.20
18 d.1.2	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych 8.2	m ² m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
1.3		DACH			
19 d.1.3	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominków - wentylatorów wentylacyjnych wg branży sanitarnej 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
20 d.1.3	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominków - wentylacyjnych wg branży sanitarnej 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21 d.1.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne cem-wap zwykłe kat. III na kominach w części strychowej 6*7	m ² m ²	42.00	
				RAZEM	42.00
22 d.1.3	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem. W tym rusztowania. 38	m m	38.00	
				RAZEM	38.00
1.4		PODDASZE			
23 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm 187	m ² m ²	187.00	
				RAZEM	187.00
24 d.1.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15cm, 187	m ² m ²	187.00	
				RAZEM	187.00
25 d.1.4	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - wysokość całkowita legarów 15cm 187	m ² m ²	187.00	
				RAZEM	187.00
26 d.1.4	KNR AT-09 0102-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - membrana paroprzepuszczalna pod płytą OSB 187	m ² m ²	187.00	
				RAZEM	187.00
27 d.1.4	KNR-W 2-02 202005-01	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-2 metodą natrysku - impregnacja płyt OSB Krotność = 2 187	m ² m ²	187.00	
				RAZEM	187.00
1.5		KLATKA SCHODOWA			
28 d.1.5	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
29 d.1.5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany na poddaszu w obrębie klatki schodowej. $0.25 \cdot (2.5 + 2.5) \cdot 2$	m ³ m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
30 d.1.5	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, zeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm $0.12 \cdot 2.36 \cdot 2.15$	m ³ m ³	0.61	
				RAZEM	0.61
31 d.1.5	KNR 4-04 0304-02	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm $0.25 \cdot 0.25 \cdot 1.5$	m ³ m ³	0.09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.09
32 d.1.5	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 2.5+0.61+0.09	m ³ m ³	3.20	
				RAZEM	3.20
33 d.1.5	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpozęty km ponad 1 km Krotność = 10 3.2	m ³ m ³	3.20	
				RAZEM	3.20
34 d.1.5	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych 3.2	m ² m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
35 d.1.5	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości do 15 cm - ręczne układanie betonu 5.2	m ² rzutu m ² rzutu	5.20	
				RAZEM	5.20
36 d.1.5	KNR-W 2-02 0236-02 analogia	Płyta stropowa o grubości do 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form 8.5	m ² m ²	8.50	
				RAZEM	8.50
37 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.52	t t	0.52	
				RAZEM	0.52
38 d.1.5	KNR AT-12 0103-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 12.8*2.7	m ² m ²	34.56	
				RAZEM	34.56
39 d.1.5	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 34.56*2-2*1*2	m ² m ²	65.12	
				RAZEM	65.12
40 d.1.5	KNR 2-02 1501-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków farbą akrylową 65.12	m ² m ²	65.12	
				RAZEM	65.12
41 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe z kompletem okuć, progiem oraz zamkiem. Drzwi w kolorze białym lub zbliżonym do szarego (uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji) - wymiary w świetle ościeżnicy min. 90x200 0.9*2.00	m ² m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
1.6.1		Sufit			
42 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej 179	m ² m ²	179.00	
				RAZEM	179.00
43 d.1.6.1	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym 179	m ² m ²	179.00	
				RAZEM	179.00
44 d.1.6.1	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 179	m ² m ²	179.00	
				RAZEM	179.00
45 d.1.6.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścianami powierzchniami wewnętrznymi 179	m ² m ²	179.00	
				RAZEM	179.00
1.6.2		Ściany			
46 d.1.6.2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne <01>3.0*(1.8*2+1.9*2)-1.5*2.7-1.5*2.7-0.9*2 <02>3.0*(3.73*2+1.8*2)-0.9*2.1 <03>3.0*(9.27*2+5.75*2)-1.6*1.8-2.4*2-2.4*2.0-1.5*2.7-2.4*1.8*3-1.5*2.7 <04>3.0*(5.8*2+11.19)-1.6*1.8-2.4*2-2.4*2-2.4*1.8*2-1*2.1-2.1*1*2-1.2*1	m ² m ² m ² m ²	12.30 31.29 56.58 39.75	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<05>3.00*(5.71+5.38+4.06+3.4+2.31+1.2)-2.4*1.5-1.2*1-1*2.1-1*2.1-0.9*2	m ²	55.38	
		<0,6>3.00*(1.2+2.19+1.2+2.19)-1*2.1	m ²	18.24	
		<0,7>3.00*(1.95*2+2.15+2.15)-1*2.1	m ²	22.50	
		<08>3,10*(3,61*2+2,15+2,16+0,25+0,9)-1,5*2,12-1*2,1-1*2,1	m ²	50.59	
		<09>3.00*(2.96+2.47+2.47+3.11+3.11+3.11+1.1+1.1)-1*1*2-1*2.1-0.9*2*2	m ²	29.60	
		<10>2.65*(3.06*2+3.11+3.11)-1*1-1*2.1	m ²		
				RAZEM	316.23
47 d.1.6.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe cem-wap kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		316.23	m ²	316.23	
				RAZEM	316.23
48 d.1.6.2	KNR AT-22 0202-02	Okladziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory - łazienki + toalety + pom. techniczne i gospodarcze wyłożyć do sufitu (kolorystykę płytek należy uzgodnić z Inwestorem). Narożniki zewnętrzne płytek wykończone listwami stalowymi ze stali nierdzewnej. Narożniki wewnętrzne wykończone silikonem	m ²		
		<10>2.65*(3.11*2+3.06*2)-0.9*2-1*1	m ²	29.90	
		<9>3*(3.11*4+1*2+1*4)-1*1*2-0.9*2	m ²	51.52	
		<07>2.5*(1.95*2+2.15*2)-0.9*2	m ²	18.70	
		<06>3*(2.19*2+1.2*2)-0.9*2	m ²	18.54	
				RAZEM	118.66
49 d.1.6.2	KNR AT-22 0202-02	Okladziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory - opaska w kuchni	m ²		
		0.6*2.13+0.6*(1.6+5.71)	m ²	5.66	
				RAZEM	5.66
50 d.1.6.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		Krotność = 2	m ²	191.91	
		316.23-118.66-5.66		RAZEM	191.91
51 d.1.6.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi śceralnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		191.91	m ²	191.91	
				RAZEM	191.91
1.6.3		Posadzki			
52 d.1.6.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		184.09	m ²	184.09	
				RAZEM	184.09
53 d.1.6.3	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca SOLOPLAN 30 o gr.do 30 mm na podłożach betonowych	m ²		
		184.09	m ²	184.09	
				RAZEM	184.09
54 d.1.6.3	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych - sanitariaty	m ²		
		4.2+6.99	m ²	11.19	
				RAZEM	11.19
55 d.1.6.3	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych	m ²		
		184.09-11.19	m ²	172.90	
				RAZEM	172.90
56 d.1.6.3	KNR 2-02 1105-01	Cokoliki wys. 10cm z płytek podłogowych	m		
		1.9+1.9+1.8+1.8+3.73*2+1.8*2+5.6*2+9.27+5.8*2+11.19*2+5.71*2+5.76*2+2.3+2.3+1.2+1.2	m	102.85	
				RAZEM	102.85
57 d.1.6.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka do obuwia listwowa, wewnętrzna wpuszczona w posadzkę ~1,3x0,8m (w wiatrołapie)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
58 d.1.6.3	analiza indywidualna	Narożniki ze stali nierdzewnej osłaniające narożniki zewnętrzne ścian wewnętrznych - narożniki przyklejane	szt.		
		0	szt.	0.00	
				RAZEM	0.00
1.6.4		Stołarka			
59 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1018-03	Okno podawcze 1,2*1,2. Okno podnoszone do róry zsystemowym białym podawczym z konglomeratu.	m ²		
		1.2*1.2	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
60 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW2	m ²		
		1.5*2.7	m ²	4.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.05
61 d.1.6.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości ponad 1 m 6+1	szt		
			szt	7.00	
				RAZEM	7.00
62 d.1.6.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone + ościeżnica opaskowa na pełną grubość ściany. Drzwi wyposażone w komplet okuć wraz z zamkiem na klucz. 0.8*2*3+0.9*2*4	m ²		
			m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
63 d.1.6.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą Dw3 0.9*2	m ²		
			m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
64 d.1.6.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą Dw9 0.9*2	m ²		
			m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
1.7		WYPOSAŻENIE			
1.7.1		Toalety			
65 d.1.7.1	analiza indywidualna	Uchwyt stały dla osób niepełnosprawnych - uchwyt ze stali nierdzewnej 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
66 d.1.7.1	analiza indywidualna	Uchwyt ruchomy dla osób niepełnosprawnych - uchwyt ze stali nierdzewnej 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
67 d.1.7.1	analiza indywidualna	Lustro uchylne nad umywalką dla osób niepełnosprawnych 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
68 d.1.7.1	analiza indywidualna	Lustro stałe nad umywalką 60*80cm 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
69 d.1.7.1	analiza indywidualna	Kosze na śmieci ze stali nierdzewnej 4	szt		
			szt	4.00	
				RAZEM	4.00
70 d.1.7.1	analiza indywidualna	Uchwyty na papier toaletowy - uchwyty ze stali nierdzewnej 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
71 d.1.7.1	analiza indywidualna	Podajnik na ręczniki papierowe - podajnik ze stali nierdzewnej 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
72 d.1.7.1	analiza indywidualna	Szczotka toaletowa - stojak ze stali nierdzewnej 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00