

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozebranie ścianki działowej z drzwiami, odświeżenie odcinka korytarza pomiędzy rozbieraną ścianką i windą			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		{Parter} 1	szt.	1,000	
		{Piętro} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 9-29 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		{Parter} 3,42 * 1,54 - 0,90 * 2,00	m2	3,467	
		{Piętro} 3,42 * 1,54 - 0,90 * 2,00	m2	3,467	
				RAZEM	6,934
3 d.1	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Naklejenie listew z płyty meblowej szer. 20cm	m2		
		{Parter} 0,20 * (1,54 + 2 * 3,42)	m2	1,676	
		{Piętro} 0,20 * (1,54 + 2 * 3,42)	m2	1,676	
				RAZEM	3,352
4 d.1	KNKRB 3 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		<i>Przyjęto wycięcie na 20cm od rozebranej ścianki</i>			
		{Parter} 2 * 0,20 * 1,54	m2	0,616	
		{Piętro} 2 * 0,20 * 1,54	m2	0,616	
				RAZEM	1,232
5 d.1	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		{Parter} 0,50 * 1,54	m2	0,770	
		{Piętro} 0,50 * 1,54	m2	0,770	
				RAZEM	1,540
6 d.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		poz.5	m2	1,540	
				RAZEM	1,540
7 d.1		Uzupełnienie sufitu podwieszanego w miejscu po istniejącej ścianie działowej	kpl.		
		{Parter} 1	kpl.	1,000	
		{Piętro} 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		{Parter} 2 * 3,42 * 5,00	m2	34,200	
		{Piętro} 2 * 3,00 * 5,00	m2	30,000	
				RAZEM	64,200
9 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.8	m2	64,200	
				RAZEM	64,200
2		Montaż szybu windowego, usunięcie istniejących okien i dostosowanie do roli drzwi			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
10 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		{Parter} 2,00 * 1,22	m2	2,440	
				RAZEM	2,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		{Piętro} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		{Parter} 1,22	m	1,220	
		{Piętro} 1,22	m	1,220	
				RAZEM	2,440
13 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		{Parter} 1,32	m	1,320	
		{Piętro} 1,32	m	1,320	
				RAZEM	2,640
14 d.2.1	TZKNBK XVI II IV B-50	Demontaż grzejników o powierzchni do 2.5 m2	kpl.		
		{Parter} 1	kpl.	1,000	
		{Piętro} 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-01 analogia	Zerwanie elewacji ze ściany pod oknem	m2		
		{Parter} 0,90 * 0,90	m2	0,810	
		{Piętro} 0,90 * 0,90	m2	0,810	
				RAZEM	1,620
16 d.2.1	KNR-W 4-01 0331-03	Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		{Parter} 0,90 * 0,90 * 0,63	m3	0,510	
		{Piętro} 0,90 * 0,90 * 0,63	m3	0,510	
				RAZEM	1,020
17 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		<i>Przyjęto wycięcie na 20cm od przebudowanej ściany</i>			
		{Parter} 0,20 * 1,54	m2	0,308	
		{Piętro} 0,20 * 1,54	m2	0,308	
				RAZEM	0,616
18 d.2.1	analiza indywidualna	Kontener na odpady zmieszane wraz z utylizacją	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty ziemne			
19 d.2.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		3,73 * 5,41	m2	20,179	
				RAZEM	20,179
20 d.2.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		3,73 * 5,41 * (1,35 - 0,15)	m3	24,215	
				RAZEM	24,215
21 d.2.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
		{Ręczne pogłębianie} 2,83 * 3,61 * 0,20	m3	2,043	
				RAZEM	2,043
22 d.2.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3		
		{Humus} poz.19 * 0,15	m3	3,027	
		{Wykop} poz.20	m3	24,215	
		{Ręczne pogłębianie} poz.21	m3	2,043	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{Podkład} poz.23	m3	2,043	
		{Płyta i ściany żelbetowe} poz.24 + poz.25 * 0,18	m3	3,679	
				RAZEM	35,007
2.3		Wykonanie fundamentów żelbetowych wraz z izolacją			
23 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		2,83 * 3,61 * 0,20	m3	2,043	
				RAZEM	2,043
24 d.2.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		2,73 * 3,41 * 0,25	m3	2,327	
				RAZEM	2,327
25 d.2.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		
		(2,13 * 2 + 2,57) * 1,10	m2	7,513	
				RAZEM	7,513
26 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		163,59 * 0,001	t	0,164	
		(2,13 * 2 + 2,57) * 1,10 * (0,888 * (1,00 / 0,15) * 2 * 2) * 0,001	t	0,178	
				RAZEM	0,342
27 d.2.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2,73 * 3,41 - 2,31 * 2,57	m2	3,373	
				RAZEM	3,373
28 d.2.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.27	m2	3,373	
				RAZEM	3,373
29 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(2,73 * 2 + 3,41) * 0,25	m2	2,218	
		(2,31 * 2 + 2,57) * 1,10	m2	7,909	
				RAZEM	10,127
30 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.29	m2	10,127	
				RAZEM	10,127
2.4		Dostawa i montaż windy			
31 d.2.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu na samonośnej podkonstrukcji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.4	KNNR 7 0601-05	Obudowa szybu windowego płytami warstwowymi PIR gr. 12cm	m2		
		8,46 * (2 * 2,09 + 2,13) - 0,90 * 2,00	m2	51,583	
				RAZEM	51,583
33 d.2.4	KNNR 7 0602-03	Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% płytami warstwowymi PIR gr. 12cm	m2		
		2,09 * 2,13	m2	4,452	
				RAZEM	4,452
2.5		Dostosowanie otworu po oknie do drzwi windy			
34 d.2.5	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{Parter} 0,30 * 2,00 * 0,84	m3	0,504	
		{Piętro} 0,30 * 2,00 * 0,84	m3	0,504	
				RAZEM	1,008
35 d.2.5	KNR 9-09 0405-07 analogia	Obudowy w systemie g-k na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 100, pokrycie dwukrotne	m2		
		{Parter} 2 * 0,88 * 0,91 + 0,84 * 0,91	m2	2,366	
		{Piętro} 2 * 0,48 * 0,91 + 0,84 * 0,91	m2	1,638	
				RAZEM	4,004
36 d.2.5	analiza indywidualna	Wypełnienie skrzyni nadprożowej wełną mineralną	m3		
		{Parter} 0,88 * 0,84 * 0,91	m3	0,673	
		{Piętro} 0,48 * 0,84 * 0,91	m3	0,367	
				RAZEM	1,040
37 d.2.5	KNR-W 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Krotność = 2	m2		
		{Parter} 0,30 * 2,00 + 0,84 * (2,00 + 0,90)	m2	3,036	
		{Piętro} 0,30 * 2,00 + 0,84 * (2,00 + 0,90)	m2	3,036	
				RAZEM	6,072
38 d.2.5	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 Krotność = 2	m2		
		poz.35 + poz.37	m2	10,076	
				RAZEM	10,076
39 d.2.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem Krotność = 2	m2		
		poz.38	m2	10,076	
				RAZEM	10,076
40 d.2.5	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 Krotność = 2	m2		
		0,20 * 1,54 + 0,84 * 0,90	m2	1,064	
				RAZEM	1,064
41 d.2.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Krotność = 2	m2		
		poz.40	m2	1,064	
				RAZEM	1,064
42 d.2.5	analiza indywidualna	Przełożenie instalacji grzewczej do grzejnika w nowym miejscu Krotność = 2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2.5	KNR 2-15 0420-01	Grzejniki kolumnowe aluminiowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 Krotność = 2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000