

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>NOWY - WIATROŁAP</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2- sufit. 5,65*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
2 d.1	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ściany 4,30*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,500	
				RAZEM	21,500
3 d.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 28,25+21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	49,750	
				RAZEM	49,750
4 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych sufit+ściany 28,25+21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	49,750	
				RAZEM	49,750
5 d.1	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 28,25+21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	49,750	
				RAZEM	49,750
6 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość (28,25+21,50)*0,005	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,249	
				RAZEM	0,249
7 d.1		Utylizacja gruzu 0,249*1,80	t		
			t	0,448	
				RAZEM	0,448
8 d.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 5,65*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
9 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 5,65*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
10 d.1	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. granit płomieniowany 5,65*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
11 d.1		Demontaż i ponowny montaż skrzynek pocztowych 1*5	więcej. .. więcej. ..	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi stalowych folią 1,70*2,50*2*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,500	
				RAZEM	42,500
13 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przy schodach piwnicznych 13,86*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69,300	
				RAZEM	69,300
14 d.1	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 13,86*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69,300	
				RAZEM	69,300
15 d.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 13,86*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69,300	
				RAZEM	69,300
16 d.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm - na klej 13,86*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69,300	
				RAZEM	69,300
17 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		69,30*0,04	m <sup>3</sup>	2,772	
				RAZEM	2,772
18		Utylizacja gruzu	t		
d.1		2,772*1,80	t	4,990	
				RAZEM	4,990
2		<b>PARTER - OKŁADZINY SCHODOWE.</b>			
19	KNR-W 4- d.2 01 0353-17	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami	szt.		
		(8+6)*5	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
20	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		70*0,46*1,15	m <sup>2</sup>	37,030	
				RAZEM	37,030
21	KNR-W 2- d.2 02 0135-04	Obsadzenie prefabrykowanych stopni schodowych dwoma końcami-granit płomieniowany.	szt		
		6*5	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR-W 2- d.2 02 0135-03	Obsadzenie prefabrykowanych stopni schodowych jednym końcem-granit płomieniowany	szt		
		8*5	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
23	KNR 0-12II d.2 1122-05 z. sz. 5.3.e	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek Płytki o grubości 20 mm.- podstopień - granit	m		
		70*1,15	m	80,500	
				RAZEM	80,500
24	KNR-W 4- d.2 01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - nadlew betonowy na stopniach schodowych 4 cm	m <sup>3</sup>		
		30*1,15*0,30*0,04	m <sup>3</sup>	0,414	
				RAZEM	0,414
25	KNR 4-04 d.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość	m <sup>3</sup>		
		70*0,04*0,30*1,15	m <sup>3</sup>	0,966	
				RAZEM	0,966
26		Utylizacja gruzu	t		
d.2		0,966*1,80	t	1,739	
				RAZEM	1,739
3		<b>PARTER - OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			
27	KNR-W 4- d.3 01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - przy schodach piwnicznych + ściany	m <sup>2</sup>		
		((2,55*2,35)/2*5+(3,00*5))+138,15	m <sup>2</sup>	168,131	
				RAZEM	168,131
28	KNR K-04 d.3 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		168,131	m <sup>2</sup>	168,131	
				RAZEM	168,131
29	KNR-W 4- d.3 01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		168,13	m <sup>2</sup>	168,130	
				RAZEM	168,130
30	KNR 0-12 d.3 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		168,13	m <sup>2</sup>	168,130	
				RAZEM	168,130
31	KNR K-04 d.3 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		26,90*5	m	134,500	
				RAZEM	134,500
32	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		(29,98*0,03)+(138,15*0,005)	m <sup>3</sup>	1,590	
				RAZEM	1,590
33		Utylizacja gruzu	t		
d.3		1,59*1,80	t	2,862	
				RAZEM	2,862
4		<b>PARTER - MALOWANIE.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 4- d.4 01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> - sufit+ściany (21,40+23,34)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	223,700	
				RAZEM	223,700
35	KNR K-04 d.4 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		223,70	m <sup>2</sup>	223,700	
				RAZEM	223,700
36	KNR-W 2- d.4 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych sufit+ściany	m <sup>2</sup>		
		223,70	m <sup>2</sup>	223,700	
				RAZEM	223,700
37	KNR-W 2- d.4 02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		223,70	m <sup>2</sup>	223,700	
				RAZEM	223,700
38	KNR-W 4- d.4 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm-rury c.o	m		
		5,0*5	m	25,000	
				RAZEM	25,000
39	KNR-W 4- d.4 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		2,80*0,7*5	m <sup>2</sup>	9,800	
				RAZEM	9,800
40	KNR-W 4- d.4 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm co+słupy balustrady	m		
		2,50*5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
41	KNR-W 4- d.4 01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - brudnik	m		
		(2,97+2,90+0,40)*5	m	31,350	
				RAZEM	31,350
42	KNR-W 4- d.4 01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm -policzek schodowy.	m		
		2,90*0,22*5	m	3,190	
				RAZEM	3,190
43	KNR-W 4- d.4 01 1209-08 z.sz.2.3. z. sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m <sup>2</sup>		
		2,05*0,9*5	m <sup>2</sup>	9,225	
				RAZEM	9,225
44	KNR 4-04 d.4 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		223,70*0,005	m <sup>3</sup>	1,119	
				RAZEM	1,119
45	d.4	Utylizacja gruzu	t		
		1,119*1,80	t	2,014	
				RAZEM	2,014
5		<b>POSADZKA PARTER</b>			
46	KNR 2-02 d.5 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
		((3,00*2,16)+(0,46*1,12)+(4,56*1,62))*5	m <sup>2</sup>	71,912	
				RAZEM	71,912
47	KNR-W 2- d.5 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-	m <sup>2</sup>		
		((3,00*2,16)+(0,46*1,12)+(4,56*1,62))*5	m <sup>2</sup>	71,912	
				RAZEM	71,912
48	KNR-W 2- d.5 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm zmiana o 4 cm przy piwnicy	m <sup>2</sup>		
		((3,00*2,16)+(0,46*1,12))*5	m <sup>2</sup>	34,976	
				RAZEM	34,976
49	KNR K-04 d.5 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		71,912	m <sup>2</sup>	71,912	
				RAZEM	71,912

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.5	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2.-granit płomieniowany	m <sup>2</sup>		
		71,912	m <sup>2</sup>	71,912	
				RAZEM	71,912
51 d.5	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładowa- niu samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		71,912*0,04	m <sup>3</sup>	2,876	
				RAZEM	2,876
52 d.5		Utylizacja gruzu	t		
		2,876*1,80	t	5,177	
				RAZEM	5,177