

Polna 46-Remont Klatki Schodowej JEDNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Polna 46-Remont Klatki Schodowej JEDNEJ					
1		Klatka Schodowa JEDNA			
1 d.1	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		<i>Okna</i> [0,84 * 1,44] * 3	m2	3,629	
		<i>Drzwi</i> [0,80 * 2,00] * 6	m2	9,600	
		<i>Drzwi wejściowe do klatki</i> [1,45 * 2,40]	m2	3,480	
		<i>Skrzynki Elektryczne</i> [0,40 * 1,00] * 3	m2	1,200	
				RAZEM	17,909
2 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		<i>Ściany</i> 1,40 * [1,27 + 1,24 + 2,41 + 1,25]	m2	8,638	
		1,40 * [1,28 + 2,41 + 1,16 + 0,15]	m2	7,000	
		1,40 * [1,19 + 2,43 + 1,22]	m2	6,776	
		1,40 * [1,47 + 2,44 + 1,29 + 0,15]	m2	7,490	
		1,40 * [1,41 + 2,42 + 1,28]	m2	7,154	
		1,40 * [1,59 + 2,43 + 1,36 + 0,15]	m2	7,742	
		<i>Ściany przy schodach</i> 1,40 * 2,19	m2	3,066	
		1,40 * 1,99	m2	2,786	
		1,40 * 2,33	m2	3,262	
		1,40 * 2,33	m2	3,262	
		1,40 * 2,33	m2	3,262	
		1,63 * 2,07	m2	3,374	
		<i>Minus Drzwi</i> -7,84	m2	-7,840	
				RAZEM	55,972
3 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		<i>Sufity</i> 2,40 * 1,25	m2	3,000	
		2,41 * 1,16	m2	2,796	
		2,45 * 1,22	m2	2,989	
		2,45 * 1,31	m2	3,210	
		2,45 * 5,08	m2	12,446	
		<i>Sufity Podestów Schodów</i> [1,21 * 2,88] * 2	m2	6,970	
		<i>Ściany</i> 2,44 * [1,27 + 1,24 + 2,41 + 1,25]	m2	15,055	
		2,48 * [1,28 + 2,41 + 1,16 + 0,15]	m2	12,400	
		2,44 * [1,19 + 2,43 + 1,22]	m2	11,810	
		2,50 * [1,47 + 2,44 + 1,29 + 0,15]	m2	13,375	
		3,92 * [1,41 + 2,42 + 1,28]	m2	20,031	
		2,44 * [1,59 + 2,43 + 1,36 + 0,15]	m2	13,493	
		<i>Ściany przy schodach</i> 3,27 * 2,19	m2	7,161	
		4,68 * 1,99	m2	9,313	
		2,51 * 2,33	m2	5,848	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,51 * 2,33	m2	5,848	
		2,51 * 2,33	m2	5,848	
		<i>Boki schodów</i>			
		1,63 * 2,07	m2	3,374	
		0,31 * 1,22	m2	0,378	
		[0,18 * 2,58] * 3	m2	1,393	
		<i>Minus Okna</i>			
		-[0,84 * 1,44] * 3	m2	-3,629	
		<i>Minus Drzwi [do mieszkań]</i>			
		-[0,80 * 2,00] * 6	m2	-9,600	
		<i>Minus Drzwi [do piwnicy]</i>			
		-[0,80 * 2,00]	m2	-1,600	
		<i>Minus Skrzynki Elektryczne</i>			
		-[0,40 * 1,00] * 3	m2	-1,200	
				RAZEM	140,709
4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1		71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
5	KNR AT-13 0105-01	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
d.1		<i>Ukrycie [schowanie]kabli w ścianach i sufitach</i>			
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
6	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
7	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
d.1		140,709	m2	140,709	
				RAZEM	140,709
8	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1		<i>Wstawienie Drzwi do Piwnicy-techniczne</i>			
		0,80 * 2,00	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
9	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
d.1		140,709	m2	140,709	
				RAZEM	140,709
10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
d.1		140,709	m2	140,709	
				RAZEM	140,709
11	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
d.1		140,709	m2	140,709	
				RAZEM	140,709
12	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych	m2		
d.1		<i>Sufity</i>			
		31,411	m2	31,411	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Ściany</i>			
		1,04 * [1,27 + 1,24 + 2,41 + 1,25]	m2	6,417	
		1,08 * [1,28 + 2,41 + 1,16 + 0,15]	m2	5,400	
		1,04 * [1,19 + 2,43 + 1,22]	m2	5,034	
		1,10 * [1,47 + 2,44 + 1,29 + 0,15]	m2	5,885	
		2,52 * [1,41 + 2,42 + 1,28]	m2	12,877	
		1,04 * [1,59 + 2,43 + 1,36 + 0,15]	m2	5,751	
		<i>Ściany przy schodach</i>			
		1,87 * 2,19	m2	4,095	
		3,28 * 1,99	m2	6,527	
		1,11 * 2,33	m2	2,586	
		1,11 * 2,33	m2	2,586	
		1,11 * 2,33	m2	2,586	
		<i>Boki schodów</i>			
		0,31 * 1,22	m2	0,378	
		[0,18 * 2,58] * 3	m2	1,393	
		<i>Minus Okna i Skrzynki Elektryczne</i>			
		-[0,84 * 1,44] * 3	m2	-3,629	
		-[0,40 * 1,00] * 3	m2	-1,200	
				RAZEM	88,097
13 d.1	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy REVADDRESS-BUNTSTEINPUTZ do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		<i>Ściany</i>			
		52,62	m2	52,620	
				RAZEM	52,620
14 d.1	KNNR 2 1404-04	Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm	m		
		<i>Gazowe</i>			
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
15 d.1	KNCK-3 0703-03	Malowanie poręczy stalowych z kształowników lub z siatką	m2		
		1,30 * [0,25 + 2,70] * 4	m2	15,340	
		1,30 * 1,00	m2	1,300	
		<i>Krata [zabezpieczenie okna]</i>			
		0,80 * 1,80	m2	1,440	
				RAZEM	18,080
16 d.1	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		17,909	m2	17,909	
				RAZEM	17,909
17 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
2		Roboty Posadzkowe			
18 d.2	KNR-W 4- 01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		41,728	m2	41,728	
				RAZEM	41,728
19 d.2	KNR 2-02 1121-05 z.sz. 5.6	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Grubość warstwy klejącej 6 mm.	m2		

Polna 46-Remont Klatki Schodowej JEDNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Podesty</i>			
		1,45 * 2,51	m2	3,640	
		1,40 * 2,44	m2	3,416	
		1,36 * 2,41	m2	3,278	
		1,37 * 2,49	m2	3,411	
		1,48 * 2,52	m2	3,730	
		1,30 * 2,41	m2	3,133	
		<i>Stopnie schodów</i>			
		1,20 * [0,16 + 0,28] * 40	m2	21,120	
				RAZEM	41,728
20 d.2	KNR AT-23 0217-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		48,67	m	48,670	
				RAZEM	48,670