

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Klatka schodowa</b>					
1		<b>korytarz i klatka schodowa</b>			
1					
d.1	kalk. własna	Mycie powierzchni ścian po pożarze-likwidacja sadzy ze ścian i stropów	m2		
		<parter sufity> $2,78 * 2,94 + 2,43 * 1,54 + 2,90 * 2,90 + 1,70 * 1,90 + 2,70 * 2,96 + 4,66 * 1,13$	m2	36,813	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				36,813	
		<parter ściany> $19,35 * 2,70 - (0,90 * 2,0 * 4) + 0,60 * 1,50 + 21,27 * 2,70 - (0,90 * 2,0 * 2)$	m2	99,774	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				99,774	
		<sufity korytarza> $(1,10 * 2,0 + 5,82 * 2,20 + 1,60 * 1,60) + (5,46 * 1,88 + 1,60 * 2,20) + (5,46 * 1,88 + 1,60 * 2,20) + (3,89 * 1,70 + 4,10 * 1,05 + 1,20 * 2,30)$ <bieg schodów> + $(1,23 * 6,16)$	m2	66,388	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				66,388	
		<ściany korytarza> $1,90 * 2,90 + 5,43 * 3,0 - 0,90 * 2,0 + 2,64 * 3,0 + 3,79 * 3,0 - 1,0 * 2,0 + 5,50 * 3,0 - 0,90 * 2,0 + 2,22 * 1,57 - 0,80 * 0,90 + (2,22 * 1,60) / 2 + (1,10 + 1,98) * 2 * 3,0 - (0,80 * 2,0 * 2) - (1,28 * 2,29) + (3,75 + 5,45) * 5 * 2,60 - 0,90 * 2,0 * 3 - 1,28 * 2,29 + (3,75 + 5,45) * 2 * 2,80 - 0,90 * 2,0 * 3 + (3,75 + 5,45) * 2,26 - 0,90 * 2,0 * 3$	m2	241,661	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				241,661	
				RAZEM	444,636
2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-zabudowa wejścia do piwnicy	m2		
d.1		$(2,43 + 1,30) * 2,70$	m2	10,071	
				RAZEM	10,071
3	KNR 0-33(wł) 01-02 analogia	Oslony okien i innych elementów klatki schodowej folią polietylenową	m2		
d.1		$4,50 * 3,0 * 4 + 0,9 * 2,0 * 19$	m2	88,200	
				RAZEM	88,200
4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
d.1		poz. 1A + poz. 1C	m2	103,201	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				103,201	
		<parter ściany> $19,35 * 1,20 - (0,90 * 1,20 * 4) + 0,60 * 1,50 + 21,27 * 1,20 - (0,90 * 1,20 * 2)$	m2	43,164	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				43,164	
		<ściany korytarza> $1,90 * 1,40 + 5,43 * 1,6 - 0,90 * 1,6 + 2,64 * 1,4 + 3,79 * 1,4 - 1,0 * 2,0 + 5,50 * 1,40 - 0,90 * 1,6 + 0,7 * 1,57 - 0,80 * 0,90 + (2,22 * 1,60) / 2 + (1,10 + 1,98) * 2 * 1,40 - (0,80 * 0,8 * 2) - (1,28 * 0,70) + (3,75 + 5,45) * 5 * 1,10 - 0,90 * 1,10 * 3 - 1,28 * 1,10 + (3,75 + 5,45) * 2 * 1,30 - 0,90 * 0,6 * 3 + (3,75 + 5,45) * 0,70 - 0,90 * 0,7 * 3$	m2	104,845	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				104,845	
		-poz. 2	m2	-10,071	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				-10,071	
				RAZEM	241,139

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.4A	m2	103,201	
				RAZEM	103,201
6 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- IV p	m2		
		$(3,75 + 5,45) * 2,26 - 0,9 * 2,0 * 3$	m2	15,392	
				RAZEM	15,392
7 d.1	NNRNKB 202 2027-01 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na stropie IV p. na kleju gipsowym	m2		
		$3,89 * 1,70 + 4,10 * 1,05 + 1,20 * 2,30$	m2	13,678	
				RAZEM	13,678
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.4B + poz.4C + poz.2	m2	158,080	
				RAZEM	158,080
9 d.1	KNR 0-33(wł) 0118-01	Montaż profili pionowych ( naroża ścian )	m		
		$2,7 * 9 + 2,0 * 16 + 0,9 * 16 + 2,80 * 4$	m	81,900	
				RAZEM	81,900
10 d.1	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłóży z kształowników CD i Ud	m2		
		75,845	m2	75,845	
				RAZEM	75,845
11 d.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłóży z tynku	m2		
		poz.4A - poz.7	m2	89,523	
				RAZEM	89,523
12 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłóży z tynku	m2		
		poz.8	m2	158,080	
				RAZEM	158,080
13 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		111,3	m	111,300	
				RAZEM	111,300
14 d.1	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01- rury kanalizacyjne	m2		
		$2,70 * 0,30 * 3 * 3$	m2	7,290	
				RAZEM	7,290
15 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.11 + poz.12 + poz.7	m2	261,281	
				RAZEM	261,281
16 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		<parter ściany> $19,35 * 1,50 - (0,90 * 1,50 * 4) + 0,60 * 1,50 + 21,27 * 1,50 - (0,90 * 1,50 * 2)$	m2	53,730	
		<ściany korytarza> $1,90 * 1,50 + 5,43 * 1,50 - 0,90 * 1,50 + 2,64 * 1,50 + 3,79 * 1,50 - 1,0 * 1,50 + 5,50 * 1,50 - 0,90 * 1,50 + 1,50 * 1,57 - 0,80 * 0,90 + (2,22 * 1,60) / 2 + (1,10 + 1,98) * 2 * 1,50 - (0,80 * 1,50 * 2) - (1,28 * 1,50) + (3,75 + 5,45) * 5 * 1,50 - 0,90 * 1,50 * 3 - 1,28 * 1,50 + (3,75 + 5,45) * 2 * 1,50 - 0,90 * 1,50 * 3 + (3,75 + 5,45) * 1,50 - 0,90 * 1,50 * 3$	m2	129,351	
				RAZEM	183,081

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		poz.16	m2	183,081	
				RAZEM	183,081
2		Posadzka parteru			
18 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		36,813	m2	36,813	
				RAZEM	36,813
19 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		poz.18	m2	36,813	
				RAZEM	36,813
20 d.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		poz.18	m2	36,813	
				RAZEM	36,813
21 d.2	KNR 2-02 1106-07	- dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.20	m2	36,813	
				RAZEM	36,813
22 d.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek "GRES" 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		poz.20	m2	36,813	
				RAZEM	36,813
23 d.2	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		19,35 + 21,30	m	40,650	
				RAZEM	40,650
3		Stolarka korytarza			
24 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2- drzwi główne	m2		
		1,40 * 2,20	m2	3,080	
				RAZEM	3,080
25 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem - szkło bezpieczne(wejście główne)	m2		
		1,40 * 2,20	m2	3,080	
				RAZEM	3,080
26 d.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-drzwi do piwnicy,wejścia od podwórka	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2-do piwnicy,od podwórka	m2		
		0,90 * 2,10 * 2,0	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
28 d.3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm- drzwi boczne i główne do budynku	m		
		4,9 + 4,60 + 1,4	m	10,900	
				RAZEM	10,900
29 d.3	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m2		
		0,90 * 2,0 * (3 + 2 + 3)	m2	14,400	
				RAZEM	14,400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Podłogi drewniane</b>			
30 d.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		1,10 * 2,0 + 5,82 * 2,20 + 1,60 * 1,60 + 5,46 * 1,88 * 2 + 1,62 * 2,2 * 2 + 1,60 * 3,90	m2	51,462	
				RAZEM	51,462
31 d.4	KNR 0-21 4007-03	Podłoga z płyt OSB -gr 18 mm	m2		
		poz.30	m2	51,462	
				RAZEM	51,462
32 d.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin przemysłowych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		poz.31	m2	51,462	
				RAZEM	51,462
33 d.4	KNR 0-33(wł) 01-01 analogia	Posadzki - listwy przyścienne profilowe	m		
		1,60 * 2 + 3,90 + 1 - 2 + 5,82 * 3 + 5 + 2,2 * 6 + 1,88 * 6 + 3,91 * 4 + 2,30 * 4	m	77,880	
				RAZEM	77,880
<b>5</b>		<b>Rusztowania</b>			
34 d.5	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m2		
		3,91 * 2,28	m2	8,915	
				RAZEM	8,915
35 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 4)			
<b>6</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
36 d.6	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.6	kalk. własna	Montaż tablicy promocyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.6	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.:montaż taśm odblaskowych, płyty dotykowej, elementówdotykowych ze stali nierdzewnej, które ułatwią poruszanie się osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
39 d.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km	m3		
		poz.4 * 0,003 + (poz.24 + poz.26) * 0,04 + poz.30 * 0,002	m3	1,030	
				RAZEM	1,030
40 d.7	kalk. własna	Opłata za składowisko gruzu	t		
		poz.39 * 1,5	t	1,545	
				RAZEM	1,545