

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zabezpieczenie stropów na klatce schodowej w budynku  
ADRES INWESTYCJI: ul.Szkolna 9; 58-303 Wałbrzych  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA: ul.Szkolna 9; 58-303 Wałbrzych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż.Jadwiga Janda

DATA OPRACOWANIA:

2016-10-12

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zabezpieczenie stropów na kl.sch.w budynku przy ul.Szkolnej 9 w Wałbrzychu  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Zabezpieczenie stropów na kl.sch.w budynku przy ul.Szkolnej 9 w Wałbrzychu</b>					
1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpuśt	m2		
		{WC}0,85 * 1,15 {kl.sch.}1,0 * 1,6	m2 m2	0,978 1,600	
				RAZEM	2,578
2	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpuśt	m2		
		{strych}4,96 * 7,21 + 1,53 * 1,56 - 1,36 * 3,16	m2	33,851	
				RAZEM	33,851
3	KNR 4-01 0409-03	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 19 mm	m2		
		poz.1	m2	2,578	
				RAZEM	2,578
4	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		poz.3	m2	2,578	
				RAZEM	2,578
5	KNR 4-01 0410-01	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 19 mm	m2		
		poz.4	m2	2,578	
				RAZEM	2,578
6	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		3,0 + 3 * 1,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,15 * 2,8	m2	3,220	
				RAZEM	3,220
8	kalk. własna	Wywóz kontenera o poj.3 m3 z gruzem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	t		
		poz.4 * 0,15 * 0,6 + poz.7 * 0,14 * 1,7	t	0,998	
				RAZEM	0,998
10	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m2		
		poz.7	m2	3,220	
				RAZEM	3,220
11	KNR 9-03 0107-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m2		
		poz.10 * 2	m2	6,440	
				RAZEM	6,440
12	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - strop klatki schodowej	m2		
		1,0 * 1,6	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
13	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.12	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
14	KNR 4-01 0712-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) - strop klatki schodowej	m2		
		poz.13	m2	1,600	
				RAZEM	1,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-21 4007-03	Podłoga z płyt OSB grub.22 mm	m2		
		poz. 1 + poz.2	m2	36,429	
				RAZEM	36,429
16	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBI na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		1,15 * 1,42	m2	1,633	
				RAZEM	1,633
17	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - paroizolacja	m2		
		0,85 * 1,15 * 1,2	m2	1,173	
				RAZEM	1,173
18	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		0,85 * 1,15 + 1,0 * 1,6	m2	2,578	
				RAZEM	2,578
19	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - paroizolacja	m2		
		0,85 * 1,15	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
20	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.19	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
21	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na płycie OSB	m2		
		poz.20	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
22	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie SIKABOND T8	m2		
		poz.21	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
23	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
		$[(0,85 + 1,15) - 0,8] * 0,3$	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
24	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (klej SIKABOND T8)	m2		
		poz.22	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
25	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.24	m2	0,978	
				RAZEM	0,978
26	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		$(0,85 + 1,15) * 2 * 2,8 + (1,15 + 1,42) * 2,7$	m2	18,139	
				RAZEM	18,139