

PRZEDMIAR ROBÓT
ADAPTACJA POMIESZCZENIA MIESZKALNEGO NA POTRZEBY KOTŁOWNI W BUDYNKU
przy ul. HOYERA 16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
ADAPTACJA POMIESZCZENIA MIESZKALNEGO NA POTRZEBY KOTŁOWNI W BUDYNKU przy ul. HOYERA 16				
1		WYKONANIE NOWEGO WEJŚCIA DO POMIESZCZENIA WĘZŁA OD STRONY KORYTARZA ORAZ WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITU		
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1 d.1.1	KNR 4-01 0317-05	Wykonanie nadproża z 2 ceowników 160	m	
		1,6	m	
				1,600
2 d.1.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych nad pomieszczeniem kotłowni parterem	m ²	
		12,53	m ²	
				12,530
3 d.1.1	kalk. indywid.	Rozbiórka ścianki z płyt g-k 2,68 x 3,14 [m]	szt.	
		1	szt.	
				1,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i wentylacyjnych 2,1*0,3*1,1*2+ 0,3*0,3*0,42+ 0,3*0,3*0,12	m ³	
			m ³	
				1,435
5 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³	
		0,742	m ³	
				0,742
1.2		ROBOTY BUDOWLANE		
6 d.1.2	KNR 4-01 0305-06	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ³	
		2,1*0,3*0,9*2	m ³	
				1,134
7 d.1.2	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²	
		2,1*0,9*4	m ²	
				7,560
8 d.1.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian nie wygłuszanych wełną	m ²	
		(2,66+4,51)*3,14	m ²	
				22,514
9 d.1.2	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach nie wygłuszanych	m ²	
		22,514	m ²	
				22,514
10 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem WSZYSTKIE ŚCIANY pom. kotłowni	m ²	
		22,514*2	m ²	
				45,028
2		IZOLACJA AKUSTYCZNA ŚCIAN WEWNĄTRZ POM. WĘZŁA		
11 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 10 cm	m ²	
		(2,25+5,5)*3,2	m ²	
				24,800
12 d.2	KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt ognioodpornych gr.12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²	
		22,514	m ²	
				22,514
3		IZOLACJA AKUSTYCZNA SUFITU		
13 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	
		11,53	m ²	
				11,530
14 d.3	KNR 2-02 2011-02 + kalk.indyw.	Okladziny z płyt ognioodpornych gr. 12,5 mm na stropach podwójnie, na rusztach drewnianych rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²	
		11,53	m ²	
				11,530
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWI WEJŚCIOWE STALOWE		
15 d.4	KNR 2-02 1203-02	Montaż drzwi stalowych pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²	
		1,1*2,1	m ²	
				2,310
16 d.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 z otworów do zamurowania	szt.	
		2	szt.	
				2,000

PRZEDMIAR ROBÓT
ADAPTACJA POMIESZCZENIA MIESZKALNEGO NA POTRZEBY KOTŁOWNI W BUDYNKU
przy ul. HOYERA 16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.4	KNNR 2 1102-02	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnymi o powierzchni 1,0-2,0 m ² szt. 1 2	m ² m ²	
				2,000
5		PRZEBUDOWA POSADZKI		
18 d.5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5,5*2,25	m ² m ²	
				12,375
19 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2,6*5,7	m ² m ²	
				14,820
20 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 11,53	m ² m ²	
				11,530
21 d.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 2,86*4,51	m ³ m ³	
				12,899
22 d.5		(z.IV) Posadzki z płytek gresu o wym. 30x30 cm 12,9	m ² m ²	
				12,900
23 d.5	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 2*(4,51+2,86)	m m	
				14,740
6		WENTYLACJA POMIESZCZENIA		
24 d.6	KNR 2-17 0205-01+ kalk.	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 300 mm z wirnikiem na wale silnika - sterowane otwieraniem drzwi do w.c. i łazienki 1	szt. szt.	
				1,000
25 d.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	
				1,000
7		WYWÓZ GRUZU Z PLACU BUDOWY		
26 d.7	KNR 4-04 1005-01	Przygotowanie desek i belek z rozbiórki do wywózki 12,51*0,025+6*0,08*0,06*3	m ³ m ³	
				0,399
27 d.7	kalk. własna	Wywóz belek i desek z terenu rozbiórki 1	kpl kpl	
				1,000
28 d.7	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II gruz z rozbiórek 1	m ³ m ³	
				1,000
29 d.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1	m ³ m ³	
				1,000