

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.90*2.20+1.46*1.70*2)*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.736</b>
2	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.736	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.736</b>
3	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1.736	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.736</b>
4	KNR 4-01 d.1 0349-02 analogia	Rozebranie ścian, z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworów okiennych istniejących 2.065*1.435*4*0.38-1.96*1.46*4*0.38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.155</b>
<b>2</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>			
5	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (8.50+5.70)*2*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
6	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (8.50+5.70)*2*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
7	KNR 2-02 d.2 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (8.50+5.70)*2*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
8	KNR 4-01 d.2 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.15*2.10+3.15*2.75+0.60*0.75*2-0.90*2.00-2.06*1.46)*0.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.721	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.721</b>
9	KNR 4-01 d.2 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek (1.20*2+2.45*3)*0.24*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.585</b>
10	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z ceownika 120 mm (1.20*2+2.45*3)*2	m		
			m	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
<b>3</b>		<b>PODSUFITKA</b>			
11	KNR-W 4- d.3 01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych 8.50*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
12	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroprzepuszczalna 8.50*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
13	KNR-W 2- d.3 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr 15 cm (0.25*2+8.50)*(0.25*2+5.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
14	KNR-W 2- d.3 02 0615-01 analogia	Izolacje z folii izolacyjnej gr 0,3 mm ułożona na sucho poziomo na powierzchni izolacji z wełny mineralnej - jedna warstwa (0.25*2+8.50)*(0.25*2+5.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
15	KNR 2-02 d.3 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach 8.50*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
16	KNR 2-02 d.3 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 8.50*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
17	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - typ 035 / okna inwestora /	m <sup>2</sup>		
d.4	1022-11	1.765*1.435*2	m <sup>2</sup>	5.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.066</b>
18	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszkłone na budowie - wewnętrzne / drzwi inwestora /	m <sup>2</sup>		
d.4	0931-06	1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m z konglomeratu	szt		
d.4	0129-01	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>			
20	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-07	8.50*5.70*0.10	m <sup>3</sup>	4.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.845</b>
21	KNR 2-02	Podkłady betonowe B 10 na podłożu gruntowym gr 6 cm	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-01	8.50*5.70*0.06	m <sup>3</sup>	2.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.907</b>
22	KNR 2-02	Izolacje z folii gr 0,4 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5	0616-01	analogia	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-02	48.45	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
24	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-01	48.45	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
25	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-03	Krotność = 4	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
26	KNR-W 2-	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>		
d.5	02 1114-03	48.45	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
27	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.5	1119-02	5.70*2+8.50*2-0.90*2	m	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
28	KNR 2-02	Listwy z polichlorku winylu na cokole	m		
d.5	1114-09	5.70*2+8.50*2-0.90*2	m	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
29	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-03	8.50*5.70	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
30	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-06	8.50*5.70	m <sup>2</sup>	48.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.450</b>
31	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-01	(8.50+5.70)*2*2.80	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
32	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-02	79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH</b>			
33	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
d.7	0106-02	(16.90+2.10+6.35+11.80+23.25)*0.60*1.00	m <sup>3</sup>	36.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.240</b>
34	KW	KNNR-W 3 1201-01 Analogia Oczyszczenie ścian istniejącego budynku pod izolację pionową.	m <sup>2</sup>		
d.7		36.24/0.60	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
35	KW	Kal. własna : Uzupelnienie ubytków i nierów2nosci ścian zewnętrznych zaprawą wyrównującą przyjęto 20% pow. ścian.	m <sup>2</sup>		
d.7		60.40*0.20	m <sup>2</sup>	12.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.080</b>
36	KW	Kal. włas. Izolacja przeciw wilgociowa powłokowa bitumiczna na ścianach fundamentowych i ścian piwnic budynku istniejącego - preparat gruntujący SULFITON 2 K	m <sup>2</sup>		
d.7		60.40	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
37	KW	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa pionowa na powierzchni jw - emulsja bitumiczno-plimerowa SULFITON Dick 2000	m <sup>2</sup>		
d.7		60.40	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
38	KW	KNR 0-29 0643-02 Analogia Ocieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenu ekstrudowego gr. 8 cm mocowanymi do powierzchniowo klejem bitumicznym mrozoodpornym (cz. stara)	m <sup>2</sup>		
d.7		60.40	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
39	KNR 28	Dodatkowe mocowanie kolkami płyt z polistyrenu do ścian z betonu.	szt		
d.7	2627-03	60.40*4	szt	241.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.600</b>
40	KW	Kal, własna : izolacja pionowa z folii polietylenowej -membrama ochronna	m <sup>2</sup>		
d.7		60.40	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
41	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.7	0105-01	36.24	m <sup>3</sup>	36.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.240</b>