

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty polegające na zamurowaniu otworu drzwiowego i wykonanie otworu okiennego</b>					
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 4-01 d.1 1306-01 analogia	Demontaż wrót drewnianych - zdjęcie skrzydeł i odcięcie torów stalowych do przesuwania 6	szt.prz ec.  szt.prz ec.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> (3.70*2+4.86)*0.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	7.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.969</b>
3	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3.72*5.12*0.07 7.969*0.03 0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.333 0.239 0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.722</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 1.722	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	1.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.722</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-05 analogia	Opiata składowiskowa 1.722	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	1.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.722</b>
<b>2 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
6	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 4.90*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.450</b>
7	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 4.86*2.00*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.333</b>
8	NNRNKB d.2 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>1 okno stałe, 2 okna uchylno-rozwierane</i> 1.60*1.50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
9	KNR 4-01 d.2 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z PCV koloru białego szer. 50cm do 1.5 w ścianach z cegieł. Dostawa i zakup 3	szt.  szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 4-01 d.2 0321-01	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekannej koloru brązowego szer. 40cm do 1.5 w ścianach z cegieł. Dostawa i zakup 3	szt.  szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 5.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNR 2-02 d.2 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm 2.0*0.31*2 1.50*0.47*2 4.86*0.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.240 1.410 2.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.934</b>
13	KNR 2-02 d.2 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie (1.50*2+4.86)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	0.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.786</b>
14	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70040 gr.15 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 4.86*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
15	KNR 0-23 d.2 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 10.00*5	szt.  szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
16	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 9.72 2.0*0.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.720 0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.920</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>17</del>	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	2.00*2	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<del>48</del>	KNR 0-23	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.2	0931-01	9.92	m <sup>2</sup>	9.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.920</b>