

1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE. (CZ. SOCJALNA).

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem.
1.	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – pierwsza warstwa. 6,72*21,92*2 .	= m2		294,6
2.	KNR 4-01 0519-05	Jw. lecz warstwa następna.	= m2		294,6
3.	KNR 4-01 430-02	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk.	= m2		294,6
4.	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych.	= m2		294,6
5.	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,55*0,9+0,8*0,6+1,56*0,6*2	= m2		2,85
6.	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cem.-wap 0,32*5,6*3,4+0,34*0,65*3,4+1,38*0,51*2,22+ +0,65*0,45*2,22+0,3*0,16*2,67 9,92*0,45*2,2*0,5	= m3 = m3	9,18 4,91	
	Nad oknami	1,56*0,63*0,5+4,42*0,32*0,5+4,8*0,45*0,5+ +5,68*0,32*0,5+0,94*0,22*0,5	= m3	3,29	
			m3		17,38
7.	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegły na okna lub drzwi 0,22*0,94*2,22+0,25*0,45*1,5+0,32*0,4*1,5	= m3		0,82
8.	KNR 4-01 0331-07	Wykucie strzępi w ścianach z cegieł 2,2+2,1*2+1,4*2+3,0+2,2*2	= mb		12,2
9.	KNR 4-01 0347-09	Skucie występow oraz nierówności na ścianach z cegły na zaprawie cem.-wap. 1,3*3,0*3+0,8*3,5*2	= m2		17,3

10.	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł nad otworami $3,0*0,52*0,22$	=	m3		0,34
11.	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do $2,0m^2$	=	szt		4
12.	KNR 4-01 0354-05	Jw. lecz o powierzchni ponad $2,0m^2$ $2,65*2,2$	=	m2		5,85
13.	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie podkładu betonowego $4,29*1,45*0,15$	=	m3		0,93
14.	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nie umocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku $1,45*0,55*4,29$	=	m3		3,42
15.	KNR 4-01 0106-03	Zasypanie wykopu po wykonaniu fundamentu $1,45*0,55*4,29-(0,5*0,35+0,25*0,2)*4,29$	=	m3		2,46
16.	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie ziemi z parteru budynku $3,42-2,46$	=	m3		0,96
17.	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka opaski betonowej przy budynku $(21,88+9,92)*2*0,6*0,1$	=	m3		3,82
18.	KNR 4-01 0104-02	Wykop pionowy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów $(21,88+9,92)*2*0,6*0,6$	=	m3		22,9
19.	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie rozkopu po wykonaniu izolacji fundamentów styropianem ekstradowanym $22,9-(20,88+9,92)*2*0,1*0,55$	=	m3		19,51
20.	KNR 4-01 0101-03	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych $25,0*4,4$	=	m2		110,0
21.	KNR 2-01 0125-03 analogia	Korytowanie gruntu pod utwardzenie z kostki betonowej gr.15cm	=	m2		110,0
22.	Analiza własna	Rozebranie zadaszienia przed budynkiem- konstr. z profili stalowych $21,0*5,0$	=	m2		105,0
23.	KNR 4-01 0701-05 Sc.wewn.	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap. na ścianach $(1,06*2+1,7)*2,2$	=	m2	8,48	

	Śc. Zewn.	$(2,47+4,29)*2*2,22-(0,95+1,05)*2,22-0,46*1,35$ $=$ m2 24,95 $(1,7+3,09+1,7+0,16)*2,22$ $=$ m2 14,76 $(0,75*2+0,65+0,5)*2,22$ $=$ m2 5,88 $(20,68+9,92)*2*2,22-(1,25*1,35+0,91*2,22+1,6*2,22+2,6*2,22+1,5*2,22)$ $=$ m2 119,5 <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> m2 <hr style="width: 50px; margin-left: 0; margin-right: auto;"/> 173,68		
24.	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 1km $3,42-2,46$ $=$ m3 0,96 $22,9-19,51$ $=$ m3 3,39 $110,0*0,15$ $=$ m3 16,5 <hr style="width: 30px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> m3 <hr style="width: 30px; margin-left: 0; margin-right: auto;"/> 20,85		
25.	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na dalszą odległość – krotność 14 $=$ m3 20,85		
26.	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyładowczymi na odległość 1km $294,6*0,01+17,38+0,82+17,3*0,04+0,34$ $=$ m3 22,18		
27.	KNR 4-01 0108-20	Jw. lecz na odległość 15 km-krotność 14 $=$ m3 22,18		
28.	KNR 4-01 0108-18	Wywóz gruzu betonowego na odległość 1km samochodem samowyładowczym $2,85*0,07+0,93+3,82+110,0*0,07+173,68*0,03$ $=$ m3 17,86		
29.	KNR 4-01 0108-18	Jw. Lecz na odległość 15km-krotność 14 $=$ m3 17,86		
30.	Cena rynkowa	Opłata za przyjęcie ziemi i gruzu na wysypisko m3 60,89		

2. ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis wykonanych prac	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem.
1.	KNR 2-02 1101-01	Podkład betonowy na podłożu gruntowym 0,6*4,13*0,07 = 4,29*1,45*0,15 =	m3 m3 m3	0,17 0,93	1,1
2.	KNR 2-02 0201-0116	Ława fundamentowa szerokości do 60cm z betonu B-20 0,5*0,35*4,13 =	m3		0,72
3.	KNR 2-02 0212-1216	Wieńce monolityczne o szerokości do 30cm na ścianach zewnętrznych z betonu B-20 20,03*2*0,3*0,3+8,9*2*0,3*0,3+ +6,0*0,25*0,3*4+7,1*0,25*0,3*2 =	m3		7,54
4.	KNR 2-02 0212-1116	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu B-20 0,22*0,3*4,29+0,28*0,3*4,29+0,21*0,3*4,29* *2+0,25*0,3*4,29+19,14*(0,30*0,3+0,3*0,25) =	m3		4,72
5.	KNR 2-02 0211-0116 Śc. wewn. Śc.szczyt.	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane z betonu B-20 0,3*0,25*0,69*10 = 1,75*0,3*0,25*4 =	m3 m3 m3	0,52 0,53	1,05
6.	KNR 2-02 0290-0201 Fundam. Wieńce Słupy	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych stalą zębkowaną śr. 8-14mm 4,6*0,888*4 = 23,5*1,21*6+23,5*0,888*4+11,5*0,888*4*2+ +7,0*0,888*4*4+7,75*0,888*4*2 = 4,9*0,888*4*5+21,43*0,888*4*2 = 1,24*0,888*4*10 = 2,5*0,888*4*4 =	kg kg kg kg kg kg	16,34 490,29 239,26 43,0 35,52	824,41
7.	KNR 2-02 0290-01 Fundament Wieńce zewn. Wieńce wewn.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych stalą gładką A-0 śr. 6mm 1,4*17*0,222 = (1,12*80*2+1,12*37*2+1,0*23*4+1,0*27*2)* *0,222 = 0,94*18*0,222*3+1,08*18*0,222+1,02*18* *0,222 =	kg kg kg	5,28 90,9 19,66	

	Słupy	$1,16 \cdot 5 \cdot 0,222 \cdot 10 + 1,16 \cdot 12 \cdot 0,222 \cdot 4$	=	$\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$	$\frac{25,24}{\text{kg}}$	$\frac{140,78}{\text{kg}}$
--	-------	---	---	-------------------------------	---------------------------	----------------------------

3.ROBOTY MUROWE. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis wykonanych prac	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem
1.	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian cegłą pełną na zaprawie cem.-wap. z wykuciem strzępi i połączeniem muru nowego z istniejącym $(1,38*0,51+0,6*0,38)*2,47$	= m2		2,30
2.	KNR 2-02 0103-0124	Ściany z cegły bud. pełnej kl."15" gr. 1c. na zaprawie cem.-wap. $4,13*3,02-1,04*2,25$	= m2		10,1
3.	KNR 2-02 0120-0201	Ścianki działowe z cegły pełnej grubości 1/2c na zaprawie cem.-wap. $1,7*2,75-1,04*2,07$	= m2		2,52
4.	KNR 2-02 0120-0101	Ścianki działowe z cegły bud. pełnej gr.1/4c. na zaprawie cem.wap. $(1,25*2+0,6+2,19)*2,1-0,94*2,07*2$	= m2		7,22
5.	KNR 4-01 0303-05	Dodatek za zbrojenie bednarką ścianek gr.1/4c	= m2		7,22
6.	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cem.-wap. $0,3*(2,7*2,2-0,95*0,5)+0,4*0,38*1,5+0,85*2,0*0,3$	= m3		2,38
7.	KNR 4-01 0307-03	Przemurowanie cegłą pęknięć o głębokości 1 1/2c przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cem.-wap. $1,5*4$	= mb		6,0
8.	KNR 4-01 0307-02	Jw. lecz na głębokości 1 cegły $2,0*2$	= mb		4,0
9.	KNR 4-01 0308-04	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze o powierzchni do $0,25m^2$	= szt		6
10.	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów o objętości ponad $0,5m^3$ cegłą pełną kl „15” na zaprawie cem.-wap.			

	K 1, K 2	0,38*0,64*3,1*2 0,38*1,42*3,1*2	= = =	m3 m3 m3	1,51 3,35	<u>4,86</u>
11.	KNR 2-02 0122-01	Komin z cegły klinkierowej ponad dachem 0,38*0,64*0,75*2 0,38*1,42*0,75*2	= = =	m3 m3 m3	0,36 0,81	<u>1,17</u>
12.	KNR 4-01 0310-03	Wykucie w przewodach kominowych otworów	=	szt		14
13.	KNR 4-01 0310-05	Sprawdzenie przewodów kominowych 1,5*14	=	mb		21,0
14.	KNR 4-01 0310-06	Odgruzowanie przewodów kominowych	=	mb		21,0
15.	KNR 4-01 0310-04	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych	=	szt		14
16.	KNR 2-02 0126-05 Śc. zewn Śc.wewn.	Ułożenie nad otworami nadproży z belek L ₁₉ 3*1,49+3*1,19*3 2*1,19	= = =	mb mb mb	15,18 2,38	<u>17,56</u>
17.	KNR 4-01 0311-01	Uzupełnienie murów cegłą pełną kl."15" na zapr. cem.-wap. od poziomu starych okien do wieńca oraz pod oknami 0,22*1,06*0,75 0,36*(4,42+5,68)*0,75 1,56*0,64*0,75+0,38*4,8*0,75	= = = =	m3 m3 m3 m3	0,17 2,73 2,12	<u>5,03</u>
18.	KNR 2-02 0116-02 Analogia Śc.szczyt.	Ściany z gazobetonu gr. 30cm na zaprawie cem.-wap. 9,92*3,15*0,5 -(0,25*6,6+1,75*0,25*2)	=	m2		13,1
19.	KNR 4-01 0601-03	Izolacja pozioma z 2 warstw papy asfaltowej oraz warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej (4,29+1,0)*0,25+2,6*0,4	=	m2		2,36
20.	KNR 4-01 0306-02	Obmurowanie wieńca żelbetowego ścianką z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap. gr.12cm				

		4,8*0,3*2	=	m2		2,87
21.	KNR 4-01 0321-03 analogia	Wykonanie szalunku, ułożenie zbrojenia, wykonanie parapetu pod oknem z betonu B-20, gr.5cm	=	szt		4
22.	KNR 4-01 0322-02	Osadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegły oraz kominach ponad dachem				
		8+16	=	szt		24
23.	Analiza własna	Połączenie kraterk wentylacyjnych w sufitach podwieszonych rurą spiro z przewodem kominowym pod kalenicą z wykuciem otworu w kanale wentylacyjnym				
		3,5*3	=	mb		10,5
24.	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowań przy kominach o obwodzie od 2,0 – 5,0 mb	=	szt		4

4. WIĘŻBA DACHOWA. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis wykonanych prac	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem
1.	KNR 2-02 0406-02	Murlaty o przekroju ponad 180cm ² 21,78*2*0,14*0,14 =	m3		0,854
2.	KNR2-02 0406-06	Płatew kalenicowa o przekroju ponad 180cm ² 21,78*0,14*0,14 =	m3		0,427
3.	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o przekroju ponad 180cm ² =	m3		0,424
4.	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2,0m i przekroju ponad 180cm ² 1,96*0,14*0,14*10 =	m3		0,384
5.	KNR 2-02 0408-01	Miecze z drewna sosnowego o przekroju 14 x 14cm i zastrzały 8 x 14cm 0,75*0,14*0,14*12 = 0,08*0,14*1,87*2*29 =	m3 m3 m3	0,176 1,169	1,345
6.	KNR 2-02 0408-02	Jętki o przekroju 7 x 14cm 7,0*0,07*0,14*48 =	m3		3,293
7.	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o przekroju do 180cm ² i długości ponad 4,5m 0,08*0,16*6,8*29*2 =	m3		5,048
8.	KNNR 2 1205-02 analogia	Pomost ułożony na jętkach nad stropem parteru z płyty OSB gr.2,0cm szerokości 1,6m 19,43*1,6 =	m2		31,09

5. POKRYCIE DACHU. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem
1.	KNNR 2 0604-0210	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej umocowana na krokwiach $21,78*6,72*2$ =	m2	,	292,72
2.	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowej łąkami 38/50 o rozstawie ponad 24cm =	m2		292,72
3.	KNR 2-02 0410-22	Montaż kontrłat na dachu nie deskowanym =	m2		292,72
4.	KNR 2-02 0511-0112	Pokrycie dachu blachą dachówkową powlekaną poliestrem matowym =	m2		292,72
5.	KNR 2-02 0511-0214	Montaż gąsiorów z blachy powlekanej poliestrem =	mb		21,78
6.	NNRNKB 202 0541-01 Pas nadr. Obr. komin. Parapety Deska czoł.	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości do 25cm $21,78*(0,2+0,15)*2$ = $(0,52+0,74)*0,25*2*2+(1,56+0,48)*2*0,25*2$ = $1,32*0,2*9+0,77*0,2*5+1,0*0,2$ = $21,78*0,25*2$ =	m2 m2 m2 m2 m2	15,25 3,3 3,35 10,89	 <hr/> 32,79
7.	NNRNKB 202 0541-02 Czapy kom. Wiatrown.	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości ponad 25cm $0,72*0,98*2+0,72*1,76*2$ = $6,42*0,42*4$ =	m2 m2 m2	3,95 10,79	 <hr/> 14,74
8.	NNRNKB 202 0539-04	Montaż barier śniegowych $21,78*2$ =	mb		43,56
9.	KNNR 2 0506-0123	Rynny dachowe z PCV śr.15cm łączone na uszczelki =	mb		43,56

10.	KNNR 2 0506-0343	Rury spustowe z PCV śr.12 bez kielichowe 3,3*4 = mb			13,2
11.	KNNR 2 1108-022	Szalówka z desek struganych pod okapem barwiona lakierem koloryzującym dwukrotnie 21,78*0,7*2+6,72*0,55*4 = m2			45,28
12.	KNR 2-02 1111-06 analogia	Deska czołowa strugana gr.3,2cm = mb			43,56
13.	KNR 2-02 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej pod osadzenie okna w połaci dachowej = szt			9
14.	KNR 2-02 0526-0204	Osadzenie okien o wymiarach.78 x 140 cm z szybą hartowaną energooszczędną w połaci dachowej = szt			8
15.	KNR 2-02 0526-0204	Osadzenie w połaci dachowej okna wyłazowego o wym. 80 x 80cm z szybą hartowaną energooszczędną = szt			1

6. TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY. (CZ. SOCJALNA).

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem.
1.	KNR 2-02 0803-02	Tynki ścian kat.II cementowo-wapienne wyk. ręcznie.			
	Korytarz	$(5,27+1,2)*2*2,6-1,04*2,07*4$	= m2	25,03	
	Sanitariat	$(3,73+2,97)*2*2,6+(1,25*4+1,03*4)*2,1-$ $-(0,94*2,07*4+0,6*1,6*2)$	= m2	48,13	
	Natrysk	$(1,7+2,97)*2*2,6$	= m2	24,28	
	Kantor	$(2,47+4,29)*2*2,6-0,94*2,07$	= m2	33,21	
	Sanitariat	$(1,0+1,7)*2*2,6$	= m2	14,04	
	Kominy	$(0,38+0,64)*2*2,1*2+(0,38+1,42)*2*2,1*2$	= m2	23,7	
			m2		168,39
2.	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian glazurą			
	Sanitariat	$(1,7+1,0)*2*2,5-0,8*2,0$	= m2	11,9	
	Natrysk	$(1,7+2,97)*2*2,5-0,9*2,0$	= m2	21,55	
	Sanitariat	$(3,73+2,29+1,65+1,11+1,2+2,97)*2,5-1,04*$ $*2,07+1,25*4*2,1+1,03*4*2,1-0,94*2,07*4+$ $+0,6*1,6*2$	= m2	43,51	
			m2		76,96
3.	KNR 2-02 2009-02 analogia	Ułożenie na tynku II kategorii szpachli z mas mineralnych paroprzepuszczalnych o oporze dyfuzyjnym max 2m $25,03+33,21$	= m2		58,24
4.	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych $(168,39-23,7)*0,25$	= m2		36,17
5.	KNR 4-01 0621-0502	Odgrzybienie ścian ceglanych metodą dwukrotnego smarowania preparatem grzybobójczym np. Dekosol	m2		36,17
6.	KNR 2-02 2007-04	Konstr. rusztów pod okładziny z płyt – podwójnie z kształtowników metalowych na			

	Warsztaty	stropach (9,99+14,78)*(1,65+2,95)	=	m2	113,94	
	Szatnie	1,62*2,97*2	=	m2	9,62	
	Natrysk	1,7*2,97	=	m2	5,05	
	Korytarz	5,27*1,2	=	m2	6,32	
	Sanitariat	3,73*(2,97+2,29)*0,5	=	m2	9,81	
	Umywalnia	3,73*(1,2+1,88)*0,5	=	m2	5,74	
	Kantor	4,29*2,47	=	m2	10,6	
	Łazienka	1,7*1,0	=	m2	1,7	
	Magazyn	1,89*3,12	=	m2	5,9	
				m2		168,68
7.	KNR 2-02 2006-0431 Analogia	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo- kartonowych GKF ognioochronnych 1,25cm na gotowym ruszcie 113,94+9,62+6,32+10,6+5,9	=	m2		146,38
8.	KNR 2-02 02006-0431 analogia	Jw. lecz z płyt ognioochronnych i wodoodpornych Natrysk, sanitariaty	=	m2		22,3
9.	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii PE mocowana pod wełną mineralną	=	m2		168,68
10.	KNR 2-02 0613-0312 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej układanych na sucho – jedna warstwa gr.10cm	=	m2		168,68
11.	KNNR 2 0613-0412	Dopłata za 2 warstwę wełny min. ułożonej na sucho gr.10cm		m2		168,68
12.	KNNR 2 1902-01	Izolacja pionowa ściany wewnętrznej pomiędzy stropami na wys. +250 i +427cm styropianem gr. 10cm z pokryciem siatką na kleju		m2		25,01

7. PODKŁADY, IZOLACJE, POSADZKI. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem.
1.	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m ² =	szt		8
2.	KNR 2-02 0607-02	Izolacja z folii polietylenowej gr.0,6mm pozioma posadzkowa z wywinięciem na ściany 10,36+1,79+9,66+5,05+6,38 =	m2		33,24
3.	KNR 2-02 0609-1008	Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100 gr.8cm na sucho 6,38+4,81*2+5,05+9,66+5,85+10,36+1,79 =	m2		33,24
4.	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-7 gr.2cm zatarta na ostro =	m2		33,24
5.	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za pogrubienie gładzi o 4cm. Krotność 4 =	m2		33,24
6.	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową =	m2		33,24
7.	KNR 2-02 1118-0801	Posadzki z płytek terakotowych w pomieszczeniach do 10,0m ² =	m2		33,24
8.	KNR 2-02 1120-0201 Korytarz Kantor	Cokolik wysokości 10cm z płytek terakotowych (5,27+1,1)*2-1,04*5 = (4,29+2,47)*2-1,04 =	 mb mb mb	 7,74 13,7	 21,44

8. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis wykonanych prac	Jm.	Płość poszcz.	Płość razem
1.	KNNR 7 0701-0103	Okno pięciokomorowe PCV o pow. do 0,6m ² otwierane, szyba o wsp. U=1,1 z funkcją rozszczelnienia, kolor biały 0,95*0,5	= m2		0,48
2.	KNNR 7 0701-0303	Okna pięciokomorowe PCV ze ślemieniem o pow. 1,0 - 1,5 m ² otwierane w górnej części, szyba U=1,1 z funkcją rozszczelnienia, kolor biały 0,7*1,45*2	= m2		2,03
3.	KNNR 7 0701-0403	Okna pięciokomorowe PCV ze ślemieniem o pow. 1,5 – 2,0m ² , otwierane w górnej części, szyba U=1,1 z funkcją rozszczelnienia, kolor biały 1,25*1,45	= m2		1,81
4.	KNNR 2 1104-015	Ościeżnice drzwiowe metalowe	= szt		5
5.	KNNR 2 1103-013	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane, przeszklone, z szybą bezpieczną, z kratką nawiewną, z klamkami, zamkiem oraz wkładką na zamek patentowy, malowane na biało 0,8*2,0*3+0,9*2,0*2	= m2		8,4

9. ROBOTY MALARSKIE. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis wykonanych prac	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem	
1.	KNR 2-02 1503-0201	Malowanie farbą ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania				
		$(5,27+1,2)*2*1,4-(0,9+1,04*3+0,65)$	=	m2	11,58	
		$(2,47+4,29)*2*1,4-(0,8*1,4+1,04*1,4+1,3*0,65)$	=	m2	15,51	
			m2		27,09	
2.	KNR 2-02 1505-03	Malowanie dwukrotne z gruntowaniem podłoży gipsowych farbą emulsyjną				
		Sufity	$1,79+9,66+5,05$	=	m2	16,5
		Kantor	$(2,47+4,29)*2*1,0+10,36$	=	m2	23,88
		Korytarz	$(5,27+1,2)*2*1,0+6,38$	=	m2	19,32
			m2		59,7	
3.	KNR 4-01 1209-1301 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną parapetów wewnętrznych betonowych z uprzednim szpachlowaniem	=	szt	6	

10. ELEWACJA I ROBOTY ZEWNĘTRZNE. (CZ. SOCJALNA)

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm.	Ilość poszcz.	Ilość razem
1.	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych 119,5*0,3 =	m2		35,85
2.	KNR 4-01 0621-0502	Odgrzybianie powierzchni ścian ceglanych metodą dwukrotnego smarowania preparatem grzybobójczym np. Dekosol =	m2		35,85
3.	KNR 2-02 0901-01 Minus	Tynki zewnętrzne zwykłe kat.II na ścianach elewacji (20,68+9,92)*2*3,27 = 9,92*3,4*0,5*2 = (1,27*1,47*9+0,72*1,47*5+1,74*2,25+1,14* *2,25) =	m2 m2 m2 m2	200,12 33,7 - 28,57	205,28
4.	Analiza własna	Obłożenie fundamentów styropianem ekstrudowanym gr.10cm (20,68+10,12)*2*0,8 =	m2		49,28
5.	KNNR 2 1902-0401 analogia	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi gr.12cm metodą lekką mokrą z wyprawą z tynku silikatowego gr.2mm wraz z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni. W narożach zastosować dodatkową siatkę i narożniki aluminiowe =	m2		205,28
6.	Analiza własna	Wykonanie opasek wokół okien i drzwi ze styropianu o wym. 3 x 14cm pokrytych siatką i tynkiem silikatowym z ułożeniem narożników aluminiowych i dodatkowej siatki (1,53+1,5*2)*9+(0,98+1,5*2)*5+1,23+0,5* *2+1,28+2,2*2+1,88+2,2*2 =	mb		74,86
7.	KNR 2-02 02601-05	Dopłata za dodatkową siatkę na wys. parteru (od cokołu do okapu) 205,28-9,92*3,4*0,5*2	m2		171,55
8.	KNNR 2	Dopłata za listwy cokołowe aluminiowe.			

	1902-1101	$(21,14+9,92)*2-2,5$	=	mb		59,62
9.	KNNR 2 1501-01	Montaż i demontaż rusztowań rurowych (doliczyć dopłatę za czas pracy rusztowań) $7,5*6,0*2$	=	m2		90,0
10.	KNNR 6 0101-02	Korytowanie gruntu pod chodniki na głębokość 20cm. $8,9*0,6+1,3*1,4+22,3*0,6+8,8*0,6+2,0*1,4$	=	m2		28,26
11.	KNNR 6 106-02	Podsypka z piasku zagęszczonego gr.10cm.	=	m2		28,26
12.	KNNR 6 0404-05	Obrzeże betonowe o wym 30 x 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. $5,0*2+10,8+1,2*2+22,3+10,8+1,4*2$	=	mb		59,1
13.	KNNR 6 0502-0201	Opaska wokół budynku, podjazdy, plac między budynkiem a ogrodzeniem z kostki brukowej w kolorze beżu gr.6cm na podsypce cementowo- piaskowej . Spoiny wypełnione piaskiem. $25,0*5,0+1,2*1,2+10,8*0,5+22,3*0,5+10,8*0,5+1,4*2,0$	=	m2		151,19