

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie do przepisów przeciwpożarowych  
ADRES INWESTYCJI : 20-014 Lublin, ul. Spokojna 4,  
INWESTOR : Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie  
ADRES INWESTORA : ul. Spokojna 4,20-014 Lublin  
WYKONAWCA ROBÓT : Biuro Usług Projektowych BUDOPROJEKT inż. Janusz Fronczyk  
ADRES WYKONAWCY : ul. Narutowicza 22/13,20-004 Lublin  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janusz Fronczyk  
DATA OPRACOWANIA : aktualizacja lipiec 2012 r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
aktualizacja lipiec 2012 r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>Ściany</b>			
1.1	B.01.01	<b>KNNR 3 0303-0100</b>	Ręczne przebicie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej niski parter 0.15*2.10*0.60*3 II piętro 0.30*2.10*0.41*2 poddasze 0.20*2.10*0.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.57 0.52 0.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.17</b>
1.2	B.01.01	<b>KNR 4-01 0354-0900</b>	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 niski parter - rys. nr 3 2+2+3 I piętro 1+2 II piętro 3 poddasze 2	szt. szt. szt. szt. szt.	 7.00 3.00 3.00 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
1.3	B.01.01	<b>KNR 4-01 0354-1000</b>	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 niski parter - rys. nr 3 1.25*2.00*2 parter 1.25*2.00 I piętro 1.25*2.00 1.30*2.35 II piętro 1.40*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.00 2.50 2.50 3.06 2.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.86</b>
1.4	B.06.00	<b>KNR 4-01 0313-0400</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm niski parter - rys. nr 3 1.70*3+1.50*15 parter rys. nr 4 1.10*4 I piętro 1.50*7	m m m m	 27.60 4.40 10.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.50</b>
1.5	B.05.00	<b>TZKNBK cz. IV 0505-1970</b>	Obłożenie /szpałdowanie/ belek dwuteowych. Cegła budowlana niski parter 1.70*2*2+1.50*2*4 parter 1.10*2 I piętro 1.50*2*3	m m m m	 18.80 2.20 9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
1.6	B.02.01	<b>KNR AT-12 0104-0401</b>	Ścianki działowe o odporności ogniowej EI 60 pokryte dwustronnie, dwuwarstwowo płytami g-k zwykłymi, o grub. 12,5 mm, na podwójnej konstrukcji nośnej z profili o szer. 50 mm, wypełnione płytami z wełny mineralnej niski parter - rys. nr 3 1.85*2.70-1.00*2.00 1.53*2.70-1.25*2.00 1.57*2.70-1.00*2.00 I piętro 1.30*2.35 1.90*3.50-1.25*2.00 2.43*3.50-1.00*2.00 1.41*2.00-1.00*2.00 II piętro 1.40*2.00-1.00*2.00 2.38*2.30-1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.00 1.63 2.24 3.06 4.15 6.50 0.82 0.80 3.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.67</b>
1.7	B.05.00	<b>KNNR 3 0302-0100</b>	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 10 na zaprawie cementowo-wapiennej niski parter - rys. nr 3 (1.40-0.90)*2.00*0.90*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.70</b>

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.8	B.05.00	KNNR 3 0602-0101	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III o pow. do 5 m2 na ścianach	m <sup>2</sup>		
			niski parter - rys. nr 3 (0.50*2+0.90)*2.00*3	m <sup>2</sup>	11.40	
			nadproża (1.93*2+2.44+1.69+1.00+1.50*2+1.40*2)*0.30	m <sup>2</sup>	4.44	
			poszerzenie otworów 0.60*2.00*2*3	m <sup>2</sup>	7.20	
			parter nadproża 1.50*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.90	
			ościeża po likwidacji drzwi (1.25+2.00*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.58	
			I piętro nadproża 1.50*2*3*0.30+1.00*0.44*2+1.00*0.58	m <sup>2</sup>	4.16	
			II piętro 0.41*2*2.00*2 poddasze 0.19*2*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.28	1.52
					<b>RAZEM</b>	<b>34.48</b>
1.9	B.04.00	KNR-SEK 2-02 1516- 0320	Malowanie dwukrotne powierzchni podłoży gipsowych wewnętrznych farbą lateksową bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			niski parter - rys. nr 3 (1.85*2.70-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	5.99	
			(1.53*2.70-1.25*2.00)*2	m <sup>2</sup>	3.26	
			(1.57*2.70-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	4.48	
			I piętro 1.30*2.35*2	m <sup>2</sup>	6.11	
			(1.90*3.50-1.25*2.00)*2	m <sup>2</sup>	8.30	
			(2.43*3.50-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	13.01	
			(1.41*2.00-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	1.64	
II piętro (1.40*2.00-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	1.60				
(2.38*2.30-1.00*2.00)*2	m <sup>2</sup>	6.95				
					<b>RAZEM</b>	<b>51.34</b>
1.10	B.04.00	KNR 4-01 1204-0202	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			niski parter - rys. nr 3 pom. 21; 22 (5.18+3.10+5.18+9.56)*2*2.70	m <sup>2</sup>	124.31	
			korytarz (2.32+26.53)*2*2.70-1.92*2.70	m <sup>2</sup>	150.61	
			przy kl. schodowej 1.60*2.70*2	m <sup>2</sup>	8.64	
			przy bufecie 2.71*2.70*2	m <sup>2</sup>	14.63	
			poszerzenie otworów 0.60*2.00*2*3	m <sup>2</sup>	7.20	
			parter ściany w miejscach wykonanych nadproży nad wnękami hydrantów 3.50*3.60*2	m <sup>2</sup>	25.20	
			ościeża po likwidacji drzwi (1.25+2.00*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.58	
			I piętro ściany w miejscach wykonanych nadproży pom. 113 3.62*3.50	m <sup>2</sup>	12.67	
			przy klatce schodowej 2.30*3.50	m <sup>2</sup>	8.05	
			przy klatce schodowej pom. 159 3.76*3.50	m <sup>2</sup>	13.16	
			przy klatce schodowej 2.40*3.50	m <sup>2</sup>	8.40	
			przy klatce schodowej pom. 154 3.58*3.50	m <sup>2</sup>	12.53	
			II piętro 0.42*2*2.00*2 poddasze 0.19*2*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.36	1.52
					<b>RAZEM</b>	<b>391.86</b>

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.11	B.03.00	<b>KNR 4-01 0920-2300</b>	Założenie samozamykaczy do drzwi  parter 6 I piętro 10 II piętro 2	szt.  szt. szt. szt.	  6.00 10.00 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
1.12	B.01.01	<b>KNR 4-01 0108-1100</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km z poz. 1.1 1.164	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
1.13	B.01.01	<b>KNR 4-01 0108-1200</b>	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzowanego samochodami samowyladowczymi. Dopłata za 24 km. Krotność = 24 z poz. 1.1 1.164	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
<b>2</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
2.1	B.03.00	<b>KNR-W 2- 02 1027- 0201</b>	Drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe bez naświetli fabrycznie wykończone i malowane o odporności ogniowej EI 30 z ościeżni- cą D1 1.00*2.00*6 D5 1.00*2.00*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.00 16.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
2.2	B.03.00	<b>KNR-W 2- 02 1027- 0201</b>	Drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe bez naświetli fabrycznie wykończone i malowane, dymoszczelne z ościeżnicą  D9 0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
2.3	B.03.00	<b>KNR-W 2- 02 1027- 0401</b>	Drzwi płycinowe pełne, dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone i malowane o odporności ogniowej EI 60, z ościeżnicą  Dz1 1.25*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2.4	B.03.00	<b>KNR 2-02 1204-0500</b>	Drzwi stalowe pełne przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 60 D2 0.90*2.00*6 D3 1.00*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.80 8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.80</b>
2.5	B.03.00	<b>KNR 2-02 1204-0500</b>	Drzwi stalowe pełne przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30 D8 0.80*2.00*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
2.6	B.03.00	<b>KNR 2-02 1203-0400</b>	Drzwi stalowe szklone o powierzchni ponad 2 m2, odporność ogniowa EI 30 D4 1.25*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
2.7	B.03.00	<b>KNR 2-02 1203-0400</b>	Drzwi stalowe szklone o powierzchni ponad 2 m2, odporność ogniowa EI 60 D6 1.25*2.00 D7 1.25*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.50 2.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2.8	B.07.00	<b>KNNR 7 0503-0300</b>	Montaż okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powy- żej 2 m2. Okna montowane od wewnątrz. O1a 1.30*1.55 O2a 1.30*2.09*3 O3a 1.30*2.09*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.02 8.15 24.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.62</b>

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem			
2.9	B.07.00	<b>Kalk. Ind.</b>	Zakup i dostawa kompletnie wykończonych i oszklonych okien aluminiowych stałych o odporności ogniowej EI 60, montowanych od wewnątrz pomieszczenia	m <sup>2</sup>					
			jak wyżej						
			<b>O2a</b> 1.3*2.35*3	m <sup>2</sup>	9.16				
			<b>O1a</b> 1.3*1.55	m <sup>2</sup>	2.02				
		<b>O3a</b> 1.3*2.30*8	m <sup>2</sup>	23.92					
					<b>RAZEM</b>	<b>35.10</b>			
2.10	B.03.00	<b>Kalk. Ind.</b>	Przebudowa okuć okiennych mająca na celu możliwość otwarcia istniejących okien drewnianych od zewnątrz. Okna 130x155 cm	kpl.					
			1	kpl.	1.00				
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>			
2.11	B.03.00	<b>Kalk. Ind.</b>	Przebudowa okuć okiennych mająca na celu możliwość otwarcia istniejących okien drewnianych od zewnątrz. Okna łukowe 130x235 cm	kpl.					
			3	kpl.	3.00				
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>			
2.12	B.03.00	<b>Kalk. Ind.</b>	Przebudowa okuć okiennych mająca na celu możliwość otwarcia istniejących okien drewnianych od zewnątrz. Okna 130x230 cm	kpl.					
			8	kpl.	8.00				
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>			
<b>3</b>			<b>Klatki schodowe</b>						
3.1	B.03.00	<b>KNNR 7 0505-0100</b>	Montaż ścianek aluminiowych EI 60 z drzwiami EI 30 o powierzchni do 7 m2	m <sup>2</sup>					
			S2 1.80*3.47	m <sup>2</sup>	6.25				
			S13 1.98*3.51	m <sup>2</sup>	6.95				
								<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
3.2	B.03.00	<b>KNNR 7 0505-0200</b>	Montaż ścianek aluminiowych EI 60 z drzwiami EI 30 o powierzchni powyżej 7 do 10 m2	m <sup>2</sup>					
			S1 2.14*3.47	m <sup>2</sup>	7.43				
			S3 1.98*3.70	m <sup>2</sup>	7.33				
			S4 2.05*3.55	m <sup>2</sup>	7.28				
			S5 1.98*3.70	m <sup>2</sup>	7.33				
			S6 2.44*3.38	m <sup>2</sup>	8.25				
			S7 2.27*3.38	m <sup>2</sup>	7.67				
			S8 1.96*3.60	m <sup>2</sup>	7.06				
			S9 2.22*3.40	m <sup>2</sup>	7.55				
			S10 1.98*3.64	m <sup>2</sup>	7.21				
			S11 2.41*3.38	m <sup>2</sup>	8.15				
			S12 2.20*3.38	m <sup>2</sup>	7.44				
			S14 2.26*3.46	m <sup>2</sup>	7.82				
			S15 1.98*3.60	m <sup>2</sup>	7.13				
			<b>korekta obmiaru</b> -0.001	m <sup>2</sup>	0.00				
								<b>RAZEM</b>	<b>97.65</b>
			3.3	B.03.00	<b>Kalk. Ind.</b>	Zakup i dostawa kompletnie wykończonych i oszklonych ścianek aluminiowych o odporności ogniowej EI 60 z drzwiami aluminiowymi o odporności ogniowej EI 30			
						13.196+97.616		110.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.81</b>			
3.4	B.01.01	<b>KNR 4-01 0351-0200</b>	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>					
			klatka schodowa lewa 3.85*1.35	m <sup>2</sup>	5.20				
			klatka schodowa prawa 3.45*1.55	m <sup>2</sup>	5.35				
					<b>RAZEM</b>	<b>10.55</b>			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.5	B.08.00	<b>KNNR 7 0209-0400</b>	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji wsporczych podpierających strop wokół wykutych otworów klatka schodowa lewa (1.35*5.65)/1000 (3.85*3.76*2)/1000 (1.35*10.70)/1000 klatka schodowa prawa (1.70*10.70)/1000 (3.55*3.76)/1000	t		
				t	0.01	
				t	0.03	
				t	0.01	
				t	0.02	
				t	0.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
3.6	B.01.01	<b>KNR K-06 0103-1000</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki wysokoprofilowanej przy wykonywaniu otworów montażowych na klapy oddymiające klatka schodowa lewa 4.02*1.90 klatka schodowa prawa 3.83*1.62	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	7.64	
				m <sup>2</sup>	6.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.84</b>
3.7	B.01.01	<b>KNR K-06 0102-0600</b>	Rozebranie izolacji konstrukcji dachowej z wełny mineralnej przy wykonywaniu otworów montażowych na klapy oddymiające jak wyżej 13.843*0.15	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.08</b>
3.8	B.01.01	<b>KNR K-06 0102-0700</b>	Rozebranie konstrukcji dachu z desek przy wykonywaniu otworów montażowych na klapy oddymiające jak wyżej 13.843	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.84</b>
3.9	B.01.01	<b>KNR K-06 0101-0400</b>	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych przy montażu okien połaciowych - zabezpieczenie z płyty pilśniowej na istniejącym odeskowaniu jak wyżej 13.843	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.84</b>
3.10	B.08.00	<b>KNR-I 0-15 0526-0100</b>	Wykonanie konstrukcji nośnej pod osadzenie okna w połaci dachowej klatka schodowa lewa - wymiany 1.80*4 klatka schodowa prawa - wymiany 1.50*4	m		
				m	7.20	
				m	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
3.11	B.08.00	<b>KNNR 2 1105-0300</b>	Klapy oddymiające z ostonami i dyszą kierującą KD1 1.30*1.30*2 KD2 1.30*1.00*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.38	
				m <sup>2</sup>	2.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.98</b>
3.12	B.08.00	<b>KNR K-06 0303-0300</b>	Uzupełnienie uwarstwienia konstrukcji dachu po montażu klap oddymiających - deskowania z powierzchni rozbiórki 13.843 minus powierzchnia klap -(1.00*1.30+1.30*1.30)*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.84	
				m <sup>2</sup>	-5.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.86</b>
3.13	B.08.00	<b>KNR K-06 0303-0500</b>	Uzupełnienie uwarstwienia konstrukcji dachu po montażu klap oddymiających - izolacji z wełny mineralnej o grub. 15 cm Krotność = 3 z powierzchni rozbiórki 13.843 minus powierzchnia klap -(1.00*1.30+1.30*1.30)*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.84	
				m <sup>2</sup>	-5.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.86</b>
3.14	B.08.00	<b>KNR K-06 0302-0303</b>	Uzupełnienie pokrycia dachu z dachówki po montażu klap oddymiających z powierzchni rozbiórki 13.843 minus powierzchnia klap -(1.00*1.30+1.30*1.30)*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.84	
				m <sup>2</sup>	-5.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.86</b>

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.15	B.08.00	<b>KNNR 2 0504-0110</b>	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
			klatka schodowa lewa (2.50+1.50)*2*0.25+1.50*0.25	m <sup>2</sup>	2.38	
			klatka schodowa prawa (3.00+1.50)*2*0.25+1.50*0.25	m <sup>2</sup>	2.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
3.16	B.02.01	<b>KNR AT-12 0104-0401</b>	Ścianki działowe o odporności ogniowej EI 60 pokryte dwustronnie, dwuwarstwowo płytami g-k ognioodp., o grub. 12,5 mm, na podwójnej konstrukcji nośnej z profili o szer. 150 mm, wypełnione płytami z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>		
			klatka schodowa lewa (3.90*2+1.46)*2.70-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	23.40	
			klatka schodowa pawa (3.71+1.62)*2.50-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	11.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.12</b>
3.17	B.02.01	<b>KNR K-06 0303-0800; Kalk.Ind.</b>	Uzupełnienie uwarstwienia konstrukcji dachu po montażu klap dymowych - podbicie z płyt PROMATEC 2x10 mm	m <sup>2</sup>		
			z powierzchni rozbiórki 13.843	m <sup>2</sup>	13.84	
			minus powierzchnia klap -(1.00*1.30+1.30*1.30)*2	m <sup>2</sup>	-5.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.86</b>
3.18	B.04.00	<b>KNR-SEK 2-02 1516- 0320</b>	Malowanie dwukrotne powierzchni podłogi gipsowych wewnętrznych farbą lateksową bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			z powierzchni ścianek g-k 35.127*2	m <sup>2</sup>	70.25	
			z powierzchni płyt PROMATEC 7.863	m <sup>2</sup>	7.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.11</b>
3.19	B.08.00	<b>KNNR 7 0202-0500</b>	Pokrycia pomostów kratami ażurowymi HMS w ramie z kątownika - w poziomie spodu stropu pod kapami oddym.	t		
			klatka schodowa lewa (1.35*3.90*39.00)/1000	t	0.21	
			klatka schodowa pawa (1.55*3.45*39.00)/1000	t	0.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
3.20		<b>Kalk.Ind.</b>	Zakup i dostawa krat pomostowych HMS z mat. pomocniczymi	m <sup>2</sup>		
			klatka schodowa lewa 1.35*3.90	m <sup>2</sup>	5.26	
			klatka schodowa pawa 1.55*3.45	m <sup>2</sup>	5.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.61</b>
3.21	B.01.01	<b>KNR 4-01 0108-1100</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			z poz. 3.4 10.546*0.20	m <sup>3</sup>	2.11	
			z poz. 3.6 13.843*0.02	m <sup>3</sup>	0.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.39</b>
3.22	B.01.01	<b>KNR 4-01 0108-1200</b>	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzowanego samochodami samowładoczymi. Dopłata za 24 km. Krotność = 24	m <sup>3</sup>		
			z poz. 3.4 10.546*0.20	m <sup>3</sup>	2.11	
			z poz. 3.6 13.843*0.02	m <sup>3</sup>	0.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.39</b>