

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont modernizacyjny i termomodernizacyjny budynku mieszkalnego</b>					
<b>Wartość: 256462.76</b>					
<b>1 Izolacja fundamentów i ścian piwnic</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej -	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-01</b>	chodnik od strony ulicy Orzeszkowej (19.87+0.60*2)*1.20	m <sup>2</sup>	25.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.284</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamen-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0104-03</b>	tów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV [19.75+1.00+1.00+(0.60*2)+6.00*2]*1.90	m <sup>3</sup>	66.405	
	<b>część pod-</b>	A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	66.405	
	<b>piwniczona</b>	[6.00*2+19.75+(0.60*2.00)]*1.20	m <sup>3</sup>	39.540	
	<b>część nie-</b>	B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	39.540	
	<b>podpiwni-</b>				
	<b>czona</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>105.945</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Odrzymbianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0619-04</b>	przy użyciu szczotek stalowych 19.75*1.20+19.75*1.90+6.00*1.20+6.00*1.90	m <sup>2</sup>	79.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.825</b>
4	<b>KNR 0-29</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w tech-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0636-01</b>	nologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.3	m <sup>2</sup>	79.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.825</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje z folii jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0616-04</b>	poz.3	m <sup>2</sup>	79.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.825</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne ze styropianu ekstrudowanego gr. 8 cm - zewnętrzny obrys ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0609-10</b>	fundamentowych części podpiwniczonej (6.00*2+19.75+1.00*2)*1.90	m <sup>2</sup>	64.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.125</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubi-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0105-03</b>	ciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz.2	m <sup>3</sup>	105.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.945</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0502-01</b>	spoin piaskiem - materiał z rozbiórki poz.1	m <sup>2</sup>	25.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.284</b>
9		Oплата za zajecie chodnika	r-g		
d.1	<b>kalk. własna</b>	10*8 60.00	r-g	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>2 Piwnica</b>					
<b>2.1 Wymina nadproży i okienek piwnicznych</b>					
10	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2.1	<b>0354-03</b>	6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru belek stalowych	m		
d.2.1	<b>0354-01</b>	1.30*8*2+1.20*6*4	m	49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
d.2.1	<b>0313-04</b>	belek stalowych do I NP 80 mm poz.11	m	49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek	szt.		
d.2.1	<b>0313-06</b>	stalowych do I NP 80 mm - jako oddzielna robota 28.00	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW**  
**BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2.1	<b>KNR 2-02 1007-04</b>	Okienka piwniczne z ościeżnicą - osadzenie  0.80*0.80*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
<b>3 Parter</b>					
<b>3.1 Stolarka drzwiowa zewnętrzna</b>					
15 d.3.1	<b>KNR 4-01 0354-04 drzwi wejściowe</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  2.00	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.3.1	<b>KNR 2-02 1015-02 wejsie</b>	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z naswietłem szklanym dwukrotnie malowane i szklone na budowie (1.00+2.10*2)*2	m m	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
17 d.3.1	<b>KNR 2-02 1019-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 1.10*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
<b>3.2 Stolarka okienna -wymiana</b>					
18 d.3.2	<b>KNR-W 4-01 0353-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>  0.40*0.60*6	szt. szt.	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
19 d.3.2	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1,00*1,50*2 2.00	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.3.2	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  1.50*1.50*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
21 d.3.2	<b>KNR-W 4-01 0306-02</b>	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (1.50*0.125*2)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
22 d.3.2	<b>KNR 0-19 1023-01 łazienki</b>	Montaż okien uchylnych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> 0.40*0.60*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
23 d.3.2	<b>KNR 0-19 1023-08</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 1.00*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24 d.3.2	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 1.50*1.50*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
25 d.3.2	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Osadzenie podokienników z postformingu do 1.5 w ścianach z cegieł  8.00	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
26 d.3.2	<b>KNR 4-01 0321-02</b>	Osadzenie podokienników z postformingu ponad 1.5 w ścianach z cegieł  6.00	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4 Piętro</b>					
<b>4.1 Stolarka okienna -wymiana</b>					
27 d.4.1	<b>KNR-W 4-01 0353-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>  0.40*0.60*6	szt. szt.	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
28 d.4.1	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1,00*1,50*4 2.00	szt. szt.	 2.000	

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW**  
**BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29 d.4.1	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50*6	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
30 d.4.1	<b>KNR-W 4-01 0306-02</b>	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (1.50*0.125*2)*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
31 d.4.1	<b>KNR 0-19 1023-01 łazienki</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m <sup>2</sup>		
		0.40*0.60*6	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
32 d.4.1	<b>KNR 0-19 1023-08</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.50*4	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33 d.4.1	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50*6	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
34 d.4.1	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników z postformingu do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		8.00	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
35 d.4.1	<b>KNR 4-01 0321-02</b>	Obsadzenie podokienników z postformingu ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>5 Poddasze</b>					
<b>5.1 Stolarka okienna - wymiana</b>					
36 d.5.1	<b>KNR-W 4-01 0353-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		0.40*0.60*4	szt.	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
37 d.5.1	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00*1,50*4	szt.	4.000	
		4.00		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38 d.5.1	<b>KNR 0-19 1023-01 łazienki</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m <sup>2</sup>		
		0.40*0.60*4	m <sup>2</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
39 d.5.1	<b>KNR 0-19 1023-08</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.50*4	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
40 d.5.1	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników z postformingu do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		8.00	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>6 Roboty remontowe zewnętrzne</b>					
<b>6.1 Roboty rozbiórkowe</b>					
41 d.6.1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach elewacji przyjęto 80% elewacji	m <sup>2</sup>		
	<b>os strony wiaduktu</b>	12.17*6.27+(12.17*2.97)/2		94.378	
	<b>od strony dworca</b>	12.17*6.27+(12.17*2.97)/2		94.378	
	<b>od klatki schodowej</b>	19.87*6.94+0.90*2*5.74		148.230	
	<b>od ulicy Orzeszkowej</b>	19.87*6.94		137.898	
		A (suma częściowa)		-----	
				474.884	

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW**  
**BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>minus okna i drzwi</b>	-(0.40*0.60*16+1.00*1.50*10+1.50*1.50*12) -(1.00*2.10*2) B (suma częściowa)  C (obliczenia pomocnicze)  424.844*80%	m <sup>2</sup>	-45.840 -4.200 ----- -50.040  ===== 424.844 339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
42 d.6.1	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - zdjęcie rur w celu wydłużenia haków po dociepleniu ścian styropianem 5.54*6.00	m		
			m	33.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.240</b>
<b>6.2 Rusztowania</b>					
43 d.6.2	<b>KNR 2-02 1610-02</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		poz.41A	m <sup>2</sup>	474.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.884</b>
44 d.6.2	<b>NNRNKB 202 1622a-01</b>	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		poz.41A	m <sup>2</sup>	474.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.884</b>
45 d.6.2		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>6.3 Docieplenie ścian budynku - system FAST METODA BSO</b>					
46 d.6.3	<b>KNR 13-23 1001-11</b>	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		0.40*0.60*16+1.00*1.50*10+1.50*1.50*12	m <sup>2</sup>	45.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.840</b>
47 d.6.3	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
48 d.6.3	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
49 d.6.3	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system FAST - zamocowanie listwy cokołowej 19.87*2+12.17*2	m		
			m	64.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.080</b>
50 d.6.3	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system FAST - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
51 d.6.3	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system FAST - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		poz.41*4	szt	1359.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1359.500</b>
52 d.6.3	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system FAST - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
53 d.6.3	<b>KNR K-04 0103-10</b>	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki - parter	m <sup>2</sup>		
		(19.87*2+12.17*2)*3.27	m <sup>2</sup>	209.542	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>minus okna</b>	-(0.40*0.60*12+1.00*1.50*2+1.50*1.50*6)	m <sup>2</sup>	209.542	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-19.380	
			m <sup>2</sup>	-----	
			m <sup>2</sup>	-19.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.162</b>
54 d.6.3	<b>KNR AT- 31 701 - 01</b>	Wykonanie gzymsów w styropianie	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.40+1.80+2.40+19.87*2	m	46.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.340</b>
55 d.6.3	<b>KNR K-04 0104-01</b>	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		5.34*8+(0.40+0.60*2)*16+(1.00+1.50*2)*10+(1.50+1.50*2)*12+(2.10+2+1.00)*2	m	172.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.520</b>
56 d.6.3	<b>KNR K-04 0109-02</b>	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy granit o wielkości kamienia 1,5 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>cokół budynku</b>	0.40*(19.87*2+12.17*2)	m <sup>2</sup>	25.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.632</b>
57 d.6.3	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		339.875	m <sup>2</sup>	339.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.875</b>
58 d.6.3	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - system FAST gładzony baranek	m <sup>2</sup>		
		poz.41-poz.56	m <sup>2</sup>	314.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.243</b>
59 d.6.3	<b>KNR K-04 0103-09</b>	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		[(0.40+0.60*2)*16+(1.00+1.50*2)*10+(1.50+1.50*2)*12+(2.10+2+1.00)*2]*0.15	m <sup>2</sup>	19.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.470</b>
60 d.6.3	<b>KNR 0-23 0931-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego system FAST wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.59	m <sup>2</sup>	19.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.470</b>
61 d.6.3	<b>KNR-W 2-02 1519-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową C16	m <sup>2</sup>		
		250.00	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
62 d.6.3	<b>KNR-W 2-02 1519-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową C-01	m <sup>2</sup>		
		200.00	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>6.4 Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej</b>					
63 d.6.4	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		0.70*0.30*16+1.30*0.30*10+1.80*0.30*12	m <sup>2</sup>	13.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.740</b>
64 d.6.4	<b>KNR 2-02 0510-03</b>	Założenie - rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - materiał z rozbiórki	m		
		poz.42	m	33.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.240</b>
<b>6.5 Zadaszenie nad wejściem z konstrukcją</b>					
65 d.6.5	<b>kalk. własna</b>	wykonanie i montaż daszku konstrukcji stalowej nad wejściem pokrytu poliwęglanem o pow. 1,5m <sup>2</sup> /szt	szt		
		w/g rysunku	szt	2.000	
		2.00		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6.6 Balustrada schodowa</b>					
66 d.6.6	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		1.10*4	m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
<b>6.7 Wywóz gruzu z całości robót rozbiórkowych</b>					
67 d.6.7	<b>KNR-W 4-01 0106-05</b>	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		24.653*0.05*1.3	m <sup>3</sup>	1.602	
		3.698	m <sup>3</sup>	3.698	
		44.763*0.04*1.3	m <sup>3</sup>	2.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.628</b>
68 d.6.7	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.67	m <sup>3</sup>	7.628	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
BUDYNEK PRZY UL. ORZESZKOWA - ETAP I

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.41*0.05*1.3	m <sup>3</sup>	22.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>
69 d.6.7	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.68	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	29.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>