

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1 kalk. własna		Ogrodzenie placu budowy - montaż i demontaż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>			<b>WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI</b>			
<b>2.1</b>			<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ - U=0,9 W/m2K</b>			
2	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2. 0354-03						
1						
	O3	4		szt.	4,000	
	O4	2		szt.	2,000	
	O5	2		szt.	2,000	
	O6	2		szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2. 0354-04						
1						
	O1	13		szt.	13,000	
	O2	2		szt.	2,000	
	O7	1		szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
4	KNR 4-01		Wykucie z muru podokienników wew.	m		
d.2. 0354-12						
1	analogia					
	O1	[1,08]*13		m	14,040	
	O2	[1,2]*2		m	2,400	
	O3	[0,71]*4		m	2,840	
	O4	[0,59]*2		m	1,180	
	O5	[0,67]*2		m	1,340	
	O6	[0,71]*2		m	1,420	
	O7	[1,08]*1		m	1,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
5	KNR 2-02		Dostawa i montaż - okna dwudzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - biały, kolor wew. - biały, U=0,9 W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy	m2		
d.2. 1001-04						
1						
	O6	[0,56*1,2]*2		m2	1,344	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,344</b>
6	KNR 2-02		Dostawa i montaż - okna dwudzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,7-1,0 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - biały, kolor wew. - biały, U=0,9 W/m2K	m2		
d.2. 1001-05						
1						
	O3	[0,56*1,7]*4		m2	3,808	
	O4	[0,44*1,7]*2		m2	1,496	
	O5	[0,52*1,7]*2		m2	1,768	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,072</b>
7	KNR 2-02		Dostawa i montaż - okna czterodzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 1,5-2,0 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - biały, kolor wew. - biały, U=0,9 W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy, słupki ruchowe	m2		
d.2. 1001-07						
1						
	O1	[0,93*1,7]*13		m2	20,553	
	O2	[1,05*1,7]*2		m2	3,570	
	O7	[0,93*1,7]*1		m2	1,581	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,704</b>
8	KNP 02		Obsadzenie podokienników o dł. do 1.0 m w ścianach z cegły	szt.		
d.2. 0114-01.01						
1	analogia					
	O3	4		szt.	4,000	
	O4	2		szt.	2,000	
	O5	2		szt.	2,000	
	O6	2		szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
9	KNP2		Obsadzenie podokienników o dł. do 2.5 m w ścianach z cegły	szt.		
d.2. 0114-01.02						
1	0114-01.02					
	analogia					
	O1	13		szt.	13,000	
	O2	2		szt.	2,000	
	O7	1		szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
10	KNR 4-01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2. 0708-03						
1						
	O1	[0,93*2+1,7*2]*13		m	68,380	
	O2	[1,05*2+1,7*2]*2		m	11,000	

Wolności 13 - budowlanka 23.01.2026 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O3 O4 O5 O6 O7		[0,56*2+1,7*2]*4 [0,44*2+1,7*2]*2 [0,52*2+1,7*2]*2 [0,56*2+1,2*2]*2 [0,93*2+1,7*2]*1	m m m m m	18,080 8,560 8,880 7,040 5,260	
					RAZEM	127,200
11	KNR 2-02 d.2. 0815-03 1 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.10*0,5	m <sup>2</sup>	63,600	
					RAZEM	63,600
12	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m <sup>2</sup>		
			poz.10*0,8	m <sup>2</sup>	101,760	
					RAZEM	101,760
13	KNR 2-02 d.2. 1505-0100 1		Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej - kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		
			poz.12	m <sup>2</sup>	101,760	
					RAZEM	101,760
14	KNR 4-01 d.2. 0108-0900 1 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			[poz.5+poz.6+poz.7]*0,05+[poz.10]*0,02*0,2+24,3*0,05*0,4	m <sup>3</sup>	2,701	
					RAZEM	2,701
15	KNR 4-01 d.2. 0108-1000 1 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			poz.14	m <sup>3</sup>	2,701	
					RAZEM	2,701
16	kalk. własna d.2. 1		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			poz.14	m <sup>3</sup>	2,701	
					RAZEM	2,701
<b>2.2</b>			<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ - U=1,4 W/m2K - OKNA PIWNIC I KLATEK SCHODOWYCH</b>			
17	KNR 4-01 d.2. 0354-04 2		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
18	KNR 4-01 d.2. 0354-12 2 analogia Ok1 Ok2 Ok3		Wykucie z muru podokienników wew.	m		
			[1,08]*2	m	2,160	
			[1,08]*3	m	3,240	
			[1,08]*1	m	1,080	
					RAZEM	6,480
19	KNR 2-02 d.2. 1001-02 2 OP1		Dostawa i montaż - okna jednodzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,2-0,4 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - brąz, kolor wew. - brąz, U=1,4 W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy	m <sup>2</sup>		
			[0,7*0,55]*10	m <sup>2</sup>	3,850	
					RAZEM	3,850
20	KNR 2-02 d.2. 1001-04 2 Ok2 Ok3		Dostawa i montaż - okna dwudzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - biały, kolor wew. - biały, U=1,4 W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy, słupki ruchowe	m <sup>2</sup>		
			[0,93*0,65]*3	m <sup>2</sup>	1,814	
			[0,93*0,65]*1	m <sup>2</sup>	0,605	
					RAZEM	2,419
21	KNR 2-02 d.2. 1001-07 2 Ok1		Dostawa i montaż - okna czterodzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 1,5-2,0 m2 - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - biały, kolor wew. - biały, U=1,4 W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy, słupki ruchowe	m <sup>2</sup>		
			[0,93*1,7]*2	m <sup>2</sup>	3,162	
					RAZEM	3,162
22	KNP2 d.2. 0114-01.02 2 0114-01.02 analogia Ok1 Ok2 Ok3		Obsadzenie podokienników o dł. do 2.5 m w ścianach z cegły	szt.		
			2	szt.	2,000	
			3	szt.	3,000	
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	6,000

Wolności 13 - budowlanka 23.01.2026 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 4-01 d.2. 0708-03 2		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	OP1		[0,7*2+0,55*2]*10	m	25,000	
	OP2		[0,7*2+0,55*2]*1	m	2,500	
	OK1		[0,93*2+1,7*2]*2	m	10,520	
	OK2		[0,93*2+0,65*2]*3	m	9,480	
	OK3		[0,93*2+0,65*2]*1	m	3,160	
					RAZEM	50,660
24	KNR 2-02 d.2. 0815-03 2 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.23*0,5	m <sup>2</sup>	25,330	
					RAZEM	25,330
25	NNRNKB d.2. 202 1134- 2 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m <sup>2</sup>		
			poz.23*0,8	m <sup>2</sup>	40,528	
					RAZEM	40,528
26	KNR 2-02 d.2. 1505-0100 2		Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej - kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		
			poz.25	m <sup>2</sup>	40,528	
					RAZEM	40,528
27	KNR 4-01 d.2. 0108-0900 2 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			[poz.19+0,385+poz.20+poz.21]*0,05+[poz.23]*0,02*0,2+6,48*0,05*0,4	m <sup>3</sup>	0,823	
					RAZEM	0,823
28	KNR 4-01 d.2. 0108-1000 2 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			poz.27	m <sup>3</sup>	0,823	
					RAZEM	0,823
29	kalk. włas- d.2. 2-na		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			poz.27	m <sup>3</sup>	0,823	
					RAZEM	0,823
<b>2.3</b>			<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ - U=1,4 W/m<sup>2</sup>K - OKNA STRYCHU</b>			
30	KNR 4-01 d.2. 0354-03 3		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
	OS1	1		szt.	1,000	
	OS2	1		szt.	1,000	
					RAZEM	2,000
31	KNR 2-02 d.2. 1001-04 3		Dostawa i montaż - okna dwudzielne drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m <sup>2</sup> - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - brąz, kolor wew. - brąz, U=1,4 W/m <sup>2</sup> K, nawiewnik ciśnieniowy, słupki ruchowe	m <sup>2</sup>		
	OS1		[0,93*0,65]*1	m <sup>2</sup>	0,605	
					RAZEM	0,605
32	KNR 2-02 d.2. 1001-04 3		Dostawa i montaż - okna owalne stałe drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m <sup>2</sup> - Okna z drewna modrzewiowego, kolor zew. - brąz, kolor wew. - brąz, U=1,4 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
	OS2		[0,54*0,92]*1	m <sup>2</sup>	0,497	
					RAZEM	0,497
33	KNR 4-01 d.2. 0708-03 3		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	OS1		[0,93*2+0,65*2]*1	m	3,160	
	OS2		[0,54*2+0,92*2]*1	m	2,920	
					RAZEM	6,080
34	KNR 2-02 d.2. 0815-03 3 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.33*0,5	m <sup>2</sup>	3,040	
					RAZEM	3,040
35	NNRNKB d.2. 202 1134- 3 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m <sup>2</sup>		
			poz.33*0,8	m <sup>2</sup>	4,864	
					RAZEM	4,864
36	KNR 2-02 d.2. 1505-0100 3		Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej - kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		

Wolności 13 - budowlanka 23.01.2026 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.35	m <sup>2</sup>	4,864	
					RAZEM	4,864
37	KNR 4-01 d.2. 0108-0900 3 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			[poz.31+poz.32]*0,05+[poz.33]*0,02*0,2	m <sup>3</sup>	0,079	
					RAZEM	0,079
38	KNR 4-01 d.2. 0108-1000 3 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			poz.37	m <sup>3</sup>	0,079	
					RAZEM	0,079
39	d.2. kalk. własna 3		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			poz.37	m <sup>3</sup>	0,079	
					RAZEM	0,079
<b>2.4</b>			<b>WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ - U=1,3 W/m2K</b>			
40	KNR 4-01 d.2. 0354-08 4		Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	DZ1		1*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
					RAZEM	4,100
41	KNR 2-02 d.2. 1001-09 4 analogia		Montaż drzwi inwestora drewniane dębowe ramowo płycinowe fabrycznie wykończone, U=1,3 W/m2K , szklenie P4, komplet kluczy mieszkańców i zarządcy, samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej, odbójnik	m <sup>2</sup>		
	DZ1		1*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
					RAZEM	4,100
42	KNR 4-01 d.2. 0708-03 4		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	DZ1		[1+2,05*2]*2	m	10,200	
					RAZEM	10,200
43	KNR 2-02 d.2. 0815-03 4 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.42*0,5	m <sup>2</sup>	5,100	
					RAZEM	5,100
44	NNRNKB d.2. 202 1134- 4 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
			poz.42*1	m <sup>2</sup>	10,200	
					RAZEM	10,200
45	KNR 2-02 d.2. 1505-0100 4		Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej - kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		
			poz.42*1	m <sup>2</sup>	10,200	
					RAZEM	10,200
46	KNR 4-01 d.2. 0108-0900 4 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			[poz.41]*0,05+[poz.42]*0,02*0,2	m <sup>3</sup>	0,246	
					RAZEM	0,246
47	KNR 4-01 d.2. 0108-1000 4 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			poz.46	m <sup>3</sup>	0,246	
					RAZEM	0,246
48	d.2. kalk. własna 4		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			poz.46	m <sup>3</sup>	0,246	
					RAZEM	0,246
49	KNR 4-01 d.2. 0708-03 4		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	DW1 DW2		1+2,05*2 [1+2,05*2]*4	m m	5,100 20,400	
					RAZEM	25,500
50	NNRNKB d.2. 202 1134- 4 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
			poz.49*1	m <sup>2</sup>	25,500	
					RAZEM	25,500

Wolności 13 - budowlanka 23.01.2026 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2. 4	KNR 2-02 1505-0100		Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej - kolor dobrać do istniejącego poz.49*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,500	
					RAZEM	25,500
52 d.2. 4	KNR 4-01 0108-0900 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  [8,2]*0,05+[poz.49]*0,02*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,512	
					RAZEM	0,512
53 d.2. 4	KNR 4-01 0108-1000 analogia		Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,512	
					RAZEM	0,512
54 d.2. 4	kalk. własna		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku  poz.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,512	
					RAZEM	0,512
<b>3</b>			<b>RENOWACJA OBSZARÓW WOKÓŁ OKIEN</b>			
55 d.3	KNR AT-27 0102-04		Piaskowanie powierzchni muru - przyjęto 40% obmiaru	m <sup>2</sup>		
	O1		[0,93*2+1,7*2]*13		68,380	
	O2		[1,05*2+1,7*2]*2		11,000	
	O3		[0,56*2+1,7*2]*4		18,080	
	O4		[0,44*2+1,7*2]*2		8,560	
	O5		[0,52*2+1,7*2]*2		8,880	
	O6		[0,56*2+1,2*2]*2		7,040	
	OP1		[0,7*2+0,55*2]*10		25,000	
	OP2		[0,7*2+0,55*2]*1		2,500	
	OK1		[0,93*2+1,7*2]*2		10,520	
	OK2		[0,93*2+0,65*2]*3		9,480	
	OS2		[0,54*2+0,92*2]*1		2,920	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.A{A}*[0,25+0,5]*0,4	m <sup>2</sup>	172,360	
					<b>51,708</b>	
					RAZEM	51,708
56 d.3	KNR 19-01 1310-01		Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian - usunięcie starej powłoki malarskiej za pomocą nieinwazyjnego preparatu do usuwania farb - przyjęto 40% obmiaru poz.55A*0,25*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,236	
					RAZEM	17,236
57 d.3	ZKNR C-2 0403-04		Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m2 poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,708	
					RAZEM	51,708
58 d.3	ZKNR C-2 0418-02		Uzupełnienie i naprawa murów z wystrojem architektonicznym z cegły  3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
					RAZEM	3,000
59 d.3	ZKNR C-2 0418-06		Uzupełnienie i naprawa sklepień złożonych z cegły	m <sup>2</sup>		
	O1		[1,08]*13		14,040	
	O2		[1,2]*2		2,400	
	O3		[0,71]*4		2,840	
	O4		[0,59]*2		1,180	
	O5		[0,67]*2		1,340	
	O6		[0,71]*2		1,420	
	O7		[1,08]*1		1,080	
	OP1		[0,85]*10		8,500	
	OP2		[1]*1		1,000	
	OK1		[1,08]*2		2,160	
	OK2		[1,08]*3		3,240	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.A{A}*[0,5]*25%	m <sup>2</sup>	39,200	
					<b>4,900</b>	
					RAZEM	4,900
60 d.3	ZKNR C-2 0418-04		Uzupełnienie i naprawa kominków, portali, sterczyn, obramień, konsol itp. z cegły - podokienniki	m <sup>2</sup>		
	O1		[1,08]*13		14,040	
	O2		[1,2]*2		2,400	
	O3		[0,71]*4		2,840	
	O4		[0,59]*2		1,180	
	O5		[0,67]*2		1,340	
	O6		[0,71]*2		1,420	

Wolności 13 - budowlanka 23.01.2026 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O7 OP1 OP2 OK1 OK2		[1,08]*1 [0,85]*10 [1]*1 [1,08]*2 [1,08]*3 A (obliczenia pomocnicze)  poz.A{A}*[0,15+0,25]*25%	m <sup>2</sup>	1,080 8,500 1,000 2,160 3,240 ===== 39,200 <b>3,920</b>	
					<b>RAZEM</b>	3,920
61	KNR 4-01 d.3 0308-01		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - przyjęto 30 miejsc 10	szt. szt.	 10,000	
					<b>RAZEM</b>	10,000
62	KNR 4-01 d.3 0308-02		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - przyjęto 10 miejsc 10	szt. szt.	 10,000	
					<b>RAZEM</b>	10,000
63	ZKNR C-2 d.3 0409-02		Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2 - zaprawa z dodatkiem trasy 20,683	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,683	
					<b>RAZEM</b>	20,683
64	ZKNR C-2 d.3 0416-02 analogia		Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych preparatem hydrofobizującym  poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,708	
					<b>RAZEM</b>	51,708
65	KNR 4-01 d.3 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
					<b>RAZEM</b>	0,500
66	KNR 4-01 d.3 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km poz.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
					<b>RAZEM</b>	0,500
67	kalk. własna d.3		Utylizacja gruzu  poz.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
					<b>RAZEM</b>	0,500
<b>4</b>			<b>UZUPEŁNIENIE I MALOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH</b>			
68	KNR-W 2- d.4 02 1514-01		Dwukrotne malowanie farbą elementów drewnianych  [0,2]*[8,1+6,4+5+3,2+2*2+3,2*2+1,1*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,060	
					<b>RAZEM</b>	7,060
<b>5</b>			<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
69	kalk. własna d.5		Naprawą pęknięć muru w technologii prętami spiralnymi na zaprawie  4	msc msc	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	4,000
70	kalk. własna d.5		Montaż uchwytych na flagi  2	kpl kpl	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	2,000
<b>6</b>			<b>RUSZTOWANIA</b>			
71	NNRNKB d.6 2-02U 1625-0100		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Orgbud W-wa)  13*8+3*2,5+19*8+6*4+2*8+12*8+19*8+7*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 579,500	
					<b>RAZEM</b>	579,500
72	KNR 2-02 d.6 1604-03		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  poz.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 579,500	
					<b>RAZEM</b>	579,500
73	KNR 2-02 r. d.6 16 z.sz.5. 15		Czas pracy rusztowań (poz.: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,30,31,32,33,34,35,36,40,41,42,43,44,45,49,50,51,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,68,69,70,71,72)			