

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45261320-3	Kładzenie rynien
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku administracyjnego w RARS w Kamienicy Królewskiej

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 41/11 Kamienica Królewska gm. Sierakowice

NAZWA INWESTORA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

ADRES INWESTORA: 00-193 Warszawa ul. Stawski 2b

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Piotr Ćwikliński

DATA OPRACOWANIA: 19.12.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.12.2025

Data zatwierdzenia

## Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska					
1		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej			
1.1		Stolarka okienna i drzwiowa- piwnica			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0353-04				
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.1	0353-11				
		1,48 * 6	m	8,880	
		1,34 * 3	m	4,020	
		1,45 * 2	m	2,900	
				RAZEM	15,800
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru bramy garażowej	m2		
d.1.1	0353-10				
	-1.7	2,50 * 2,55	m2	6,375	
				RAZEM	6,375
4	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe z nadświetlem	m2		
d.1.1	1024-08 z sz. 2.3.				
	D1	1,60 * 2,55	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
5	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
d.1.1	1023-04				
	01	1,48 * 0,80 * 6	m2	7,104	
	02	1,34 * 0,70 * 3	m2	2,814	
		1,45 * 0,70 * 2	m2	2,030	
				RAZEM	11,948
6	KNR-W 4-01	Obsadzenie parapetów z płyty MDF do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1	0323-01				
		6 + 3 + 2	szt.	11,000	
		Obmiar dodatkowy: parapet	m		
		1,48 * 6 + 1,34 * 3 + 1,45 + 1,48	m	15,830	
				RAZEM	11,000
		parapet		RAZEM	15,830
1.2		Stolarka okienna i drzwiowa - parter			
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.2	0353-11				
		2,45 * 5	m	12,250	
		1,55	m	1,550	
		2,40	m	2,400	
		1,70	m	1,700	
		2,41 * (1 + 5)	m	14,460	
		1,76 * 4	m	7,040	
		0,77 * 2	m	1,540	
				RAZEM	40,940
8	KNR-W 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.2	0353-08				
		2,41 * 1,62 * 2	m2	7,808	
		1,55 * 1,80	m2	2,790	
		2,40 * 1,80	m2	4,320	
		2,45 * 1,80 * 2	m2	8,820	
				RAZEM	23,738
9	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.2	0353-05				
		2,43 * 1,62 * 3	m2	11,810	
		2,42 * 1,62	m2	3,920	
		2,41 * 1,62 * 2	m2	7,808	
		1,76 * 1,62 * 6	m2	17,107	
		1,70 * 1,58	m2	2,686	

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,40 * 2,13 * 2	m2	10,224	
		1,58 * 2,13	m2	3,365	
		2,48 * 2,13	m2	5,282	
		2,45 * 2,13 * 4	m2	20,874	
				RAZEM	83,076
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,45 * 2,00	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
12 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe z nadświetłem	m2		
	D2	1,50 * 2,10	m2	3,150	
	D3	1,40 * 2,10	m2	2,940	
				RAZEM	6,090
13 d.1.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
	03	2,45 * 1,80 * (5 + 1)	m2	26,460	
	04	1,55 * 1,80	m2	2,790	
	05	1,70 * 1,58	m2	2,686	
	06	2,41 * 1,62 * (1 + 5)	m2	23,425	
	07	1,76 * 1,62 * 4	m2	11,405	
				RAZEM	66,766
14 d.1.2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
	08	0,80 * 0,77	m2	0,616	
				RAZEM	0,616
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0323-02	Osadzenie parapetów z płyty MDF ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		19	szt.	19,000	
		Obmiar dodatkowy: parapet	m		
		40,17	m	40,170	
				RAZEM	19,000
		parapet		RAZEM	40,170
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach	m2		
		poz.8 + poz.9	m2	106,814	
				RAZEM	106,814
2		Remont dachu			
17 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		30,00	m	30,000	
		7,14	m	7,140	
				RAZEM	37,140
18 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3 * 4,40	m	13,200	
		3,70	m	3,700	
				RAZEM	16,900
19 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	attyka	0,50 * (10,90 * 2 + 30,15 + 7,14)	m2	29,545	
	pas nadrynowy	0,25 * (30,00 + 7,14)	m2	9,285	
	kominy	0,45 * (0,63 * 2 + 0,40 * 2) * 4	m2	3,708	

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,45 * (0,90 * 2 + 0,40 * 2) * 3	m2	3,510	
		0,45 * (1,42 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,638	
		0,45 * (0,54 * 2 + 0,40 * 2)	m2	0,846	
		0,45 * 0,40 * 4	m2	0,720	
		0,45 * (1,70 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,890	
				RAZEM	51,142
20 d.2	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,75 * 0,50 * 4	m2	1,500	
		1,00 * 0,50 * 3	m2	1,500	
		1,52 * 0,50	m2	0,760	
		0,55 * 0,50	m2	0,275	
		0,55 * 0,55	m2	0,302	
		1,80 * 0,50	m2	0,900	
				RAZEM	5,237
21 d.2	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		0,60 * 0,63 * 0,40 * 4	m3	0,605	
		0,60 * 0,90 * 0,40 * 3	m3	0,648	
		0,60 * 1,42 * 0,40	m3	0,341	
		0,60 * 0,54 * 0,40	m3	0,130	
		0,60 * 0,45 * 0,45	m3	0,122	
		0,60 * 1,70 * 0,40	m3	0,408	
				RAZEM	2,254
22 d.2	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.20 * 0,07	m3	0,367	
		poz.21	m3	2,254	
				RAZEM	2,621
23 d.2	KNR-W 4-01 0312-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg.	m3		
		0,20 * 0,31 * (10,90 * 2 + 30,15)	m3	3,221	
		0,20 * 0,31 * 7,14	m3	0,443	
				RAZEM	3,664
24 d.2	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	m3		
		0,80 * 0,63 * 0,40 * 4	m3	0,806	
		0,80 * 0,90 * 0,40 * 3	m3	0,864	
		0,80 * 1,42 * 0,40	m3	0,454	
		0,80 * 1,70 * 0,40	m3	0,544	
				RAZEM	2,668
25 d.2	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 cegły	m3		
		0,80 * 0,45 * 0,45	m3	0,162	
		0,80 * 0,54 * 0,40	m3	0,173	
				RAZEM	0,335
26 d.2	KNR-W 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		0,80 * (0,63 * 2 + 0,40 * 2) * 4	m2	6,592	
		0,80 * (0,90 * 2 + 0,40 * 2) * 3	m2	6,240	
		0,80 * (1,42 * 2 + 0,40 * 2)	m2	2,912	
		0,80 * (1,70 * 2 + 0,40 * 2)	m2	3,360	
		0,80 * 0,45 * 4	m2	1,440	
		0,80 * (0,54 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,504	
				RAZEM	22,048
27 d.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		poz.20	m2	5,237	
				RAZEM	5,237

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
	kominy	0,40 * (0,63 * 2 + 0,40 * 2) * 4	m2	3,296	
		0,40 * (0,90 * 2 + 0,40 * 2) * 3	m2	3,120	
		0,40 * (1,42 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,456	
		0,40 * (1,70 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,680	
		0,40 * 0,45 * 4	m2	0,720	
		0,40 * (0,54 * 2 + 0,40 * 2)	m2	0,752	
		A (Suma częściowa)	m2	11,024	
	bok attyki, ściany	0,50 * 7,14	m2	3,570	
		0,50 * (10,70 * 2 + 29,45)	m2	25,425	
		0,50 * 6,32 * 2	m2	6,320	
		B (Suma częściowa)	m2	35,315	
				RAZEM	46,339
29 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	attyka	0,67 * (10,70 * 2 + 30,45)	m2	34,740	
				RAZEM	34,740
30 d.2	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
	pas nadrynowy	0,25 * 7,14	m2	1,785	
		0,25 * 29,45	m2	7,362	
				RAZEM	9,147
31 d.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m2		
		29,43 * 10,51	m2	309,309	
		7,14 * 6,18	m2	44,125	
				RAZEM	353,434
32 d.2	KNR 9-12 0302-01	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wentylowanym na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej o łącznej gr 20 cm	m2		
		poz.31	m2	353,434	
				RAZEM	353,434
33 d.2	KNR AT-31 0704-03 analogia	Mocowanie płyt wełny mineralnej i papy podkładowej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.31	m2	353,434	
				RAZEM	353,434
34 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.31	m2	353,434	
				RAZEM	353,434
35 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		0,50 * (10,90 * 2 + 30,15 + 7,14)	m2	29,545	
		0,50 * 6,33 * 2	m2	6,330	
		0,40 * (0,63 * 2 + 0,40 * 2) * 4	m2	3,296	
		0,40 * (0,90 * 2 + 0,40 * 2) * 3	m2	3,120	
		0,40 * (1,42 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,456	
		0,40 * (1,70 * 2 + 0,40 * 2)	m2	1,680	
		0,40 * 0,45 * 4	m2	0,720	
		0,40 * (0,54 * 2 + 0,40 * 2)	m2	0,752	
				RAZEM	46,899
36 d.2	KNR K-05 0501-03 analogia	Montaż rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 150 mm	m		
		poz.17	m	37,140	
				RAZEM	37,140

## Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.2	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.2	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 100 mm	m		
		poz.18	m	16,900	
				RAZEM	16,900
3		Izolacja pionowa ścian fundamentowych, schody wejściowe do budynku			
40 d.3		Rozebranie istniejących schodów do budynku, z wywiezieniem i utylizacją gruzu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
	wykop pod schody	(4,67 * 2 + 3,28) * 1,20 * 1,50	m3	22,716	
				RAZEM	22,716
42 d.3	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 28 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		1,87 * 5,76	m2	10,771	
		(1,32 + 2,47) / 2 * 2,73 * 2	m2	10,347	
		1,32 * 3,28 + 1,94 * 2,60	m2	9,374	
				RAZEM	30,492
43 d.3	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
		3,25 * 4,72	m2 rzutu	15,340	
				RAZEM	15,340
44 d.3	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,25 * 10 * 0,15 * 0,30 * 0,50	m3	0,731	
				RAZEM	0,731
45 d.3		Zadaszenie schodów o wysięgu 1,85 m, konstrukcja stalowa, podbitka i czoło zadaszenia tynk sylikatowo- silikatowy na płycie AQUA Panel	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		(poz.42 * 0,28 + poz.43 * 0,20 + poz.44) * 120 / 1000	t	1,480	
				RAZEM	1,480
47 d.3	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
	wykop pod schody	(4,67 * 2 + 3,28) * 1,20 * 1,50	m3	22,716	
				RAZEM	22,716
48 d.3	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3cm cm i szerokości 0,30 m -granitowe płomieniowe	m		
		3,25 * 10	m	32,500	

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,500
49 d.3	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 3 cm i szerokości do 0.15 m - -granitowe płomieniowe	m		
		24,795	m	24,795	
				RAZEM	24,795
50 d.3	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej -granitowe płomieniowe gr 3 cm	m2		
	podest schodów	3,25 * 1,70	m2	5,525	
				RAZEM	5,525
51 d.3	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione szkłem przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		(1,94 + 3,00) * 2	m	9,880	
				RAZEM	9,880
52 d.3		Dostawa i montaż schodów stalowych ewakuacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		9,31 * 1,50	m2	13,965	
				RAZEM	13,965
54 d.3	KNR 4-02 0217-05	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.3	KNR 4-02 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
		19,48 + 7,14 + 3,72	m	30,340	
				RAZEM	30,340
56 d.3	KNR-W 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		1,50 * 2,10 * (10,80 + 21,30)	m3	101,115	
		1,50 * 1,70 * (21,80 + 14,00 + 3,54 + 1,48)	m3	104,091	
		1,50 * 1,80 * 7,14 * 2	m3	38,556	
				RAZEM	243,762
57 d.3	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m2		
		2,10 * (9,28 + 19,79)	m2	61,047	
		1,70 * (3,58 + 10,81 + 20,30 + 1,56)	m2	61,625	
		1,80 * 7,14 * 2	m2	25,704	
				RAZEM	148,376
58 d.3	ZKNR C-2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5 mm na 10% powierzchni	m2		
		poz.57	m2	148,376	
				RAZEM	148,376
59 d.3	ZKNR C-2 0301-12	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleń faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
		9,28 + 19,79 + 7,18 * 2 + 3,58 + 10,81 + 20,30 + 1,56	m	79,680	
				RAZEM	79,680
60 d.3	ZKNR C-2 0303-02	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43; gruntowanie podłoża pionowego	m2		
		poz.57	m2	148,376	
				RAZEM	148,376
61 d.3	ZKNR C-2 0303-03	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43; powierzchnia pozioma; izolacja przeciw wilgoci w gruncie	m2		

## Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.57	m2	148,376	
				RAZEM	148,376
62 d.3	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych gr 10 cm klejonych punktowo masą bitumiczną	m2		
		poz.57	m2	148,376	
				RAZEM	148,376
63 d.3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii kubełkowej	m2		
		poz.57	m2	148,376	
				RAZEM	148,376
64 d.3	ZKNR C-2 0306-08	Wykonanie izolacji - montaż listwy zabezpieczającej	m		
		poz.59	m	79,680	
				RAZEM	79,680
65 d.3	KNR 2-15 0201-04 analogia	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm w gotowych wykopach	m		
		19,48 + 7,14 + 3,72	m	30,340	
				RAZEM	30,340
66 d.3	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		1,50 * 2,10 * (10,80 + 21,30)	m3	101,115	
		1,50 * 1,70 * (21,80 + 14,00 + 3,54 + 1,48)	m3	104,091	
		1,50 * 1,80 * 7,14 * 2	m3	38,556	
				RAZEM	243,762
67 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		9,31 * 1,50	m2	13,965	
				RAZEM	13,965
68 d.3	KNR AT-09 0203-03 + KNR AT-09 0203-04	Opaska ze żwiru gr. 25 cm i szerokości 50 cm	m		
		20,30 + 10,91 + 3,84 + 7,14 * 2 + 19,80	m	69,130	
				RAZEM	69,130
69 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.68	m	69,130	
				RAZEM	69,130
70 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		13,965	m2	13,965	
				RAZEM	13,965
71 d.3	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 34 cm głębokości koryta	m2		
		30,34	m2	30,340	
				RAZEM	30,340
72 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
73 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
74 d.3	KNR 0-11 0322-05	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 130 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		



## Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Remont elewacji			
75 d.4	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych gr 10 cm klejonych punktowo masą bitumiczną	m2		
		0,93 * 16,26	m2	15,122	
		(0,93 + 2,82) / 2 * 4,09	m2	7,669	
		2,82 * 9,59 - (2,50 * 2,55 * 2 + 2,56 * 1,61)	m2	10,172	
		0,32 * 1,63	m2	0,522	
		(1,45 + 1,65) / 2 * 11,04	m2	17,112	
		0,85 * 19,83	m2	16,856	
		(0,55 + 0,67) / 2 * 3,90	m2	2,379	
		0,73 * 7,14 + 0,55 * 7,14	m2	9,139	
		(0,90 + 0,66) / 2 * 11,04	m2	8,611	
		2,82 * 1,56	m2	4,399	
				RAZEM	91,981
76 d.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz. 75	m2	91,981	
				RAZEM	91,981
77 d.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		2,82 * 4	m	11,280	
		(2,50 + 2,55 * 2) * 2	m	15,200	
		(1,61 + 2,56 * 2)	m	6,730	
				RAZEM	33,210
78 d.4	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
	cokół	poz. 75	m2	91,981	
	schody	4,52 * 2	m2	9,040	
				RAZEM	101,021
79 d.4	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
	słupy	(0,20 * 2 + 0,44 + 0,44 * 4 * 2) * 2,82	m2	12,295	
	ościeża	(2,50 + 2,55 * 2) * 2 * 0,57	m2	8,664	
		(1,61 + 2,56 * 2) * 0,57	m2	3,836	
				RAZEM	24,795
80 d.4	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz. 78	m2	101,021	
				RAZEM	101,021
81 d.4	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz. 79	m2	24,795	
				RAZEM	24,795
82 d.4	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz. 78	m2	101,021	
				RAZEM	101,021
83 d.4	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz. 79	m2	24,795	
				RAZEM	24,795
84 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm	m2		
	parapety okna piwniczne	0,35 * (1,48 * 6 + 1,48 + 1,45 + 1,34 * 3)	m2	5,540	
				RAZEM	5,540

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.4		Elewacja wentylowana z płyt włókno-cementowych na podkonstrukcji stalowej, wełna mineralna gr 12 cm, z wykonaniem obróbek okiennych	m2		
		4,69 * 11,25 * 2	m2	105,525	
		4,69 * 30,44 - 3,57 * 5,17	m2	124,307	
		3,88 * (19,83 + 3,90) + 0,82 * 0,49 * 2 + 1,83	m2	94,706	
		3,65 * 7,14 + 3,25 * 7,14	m2	49,266	
				RAZEM	373,804
86 d.4		Elewacja z paneli fasadowych aluminiowych	m2		
		14,81 + 7,78 * 2	m2	30,370	
				RAZEM	30,370
87 d.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		0,93 * 16,26	m2	15,122	
		(0,93 + 2,82) / 2 * 4,09	m2	7,669	
		2,82 * 9,59	m2	27,044	
		0,32 * 1,63	m2	0,522	
		(1,45 + 1,65) / 2 * 11,04	m2	17,112	
		0,85 * 19,83	m2	16,856	
		(0,55 + 0,67) / 2 * 3,90	m2	2,379	
		0,73 * 7,14 + 0,55 * 7,14	m2	9,139	
		(0,90 + 0,66) / 2 * 11,04	m2	8,611	
		2,82 * 1,56	m2	4,399	
		poz.85 + poz.86	m2	404,174	
				RAZEM	513,027
88 d.4		Dostawa i montaż podnośnika pionowego dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.4	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m	m		
		6,20	m	6,200	
				RAZEM	6,200
90 d.4	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000