

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Standaryzacja Środowiskowego Domu Samopomocy w Janowcu Kościelnym - montaż/wymiana stolarki okiennej  
ADRES INWESTYCJI : 13-111 Janowiec Kościelny, Janowiec Kościelny 64, obr. 0009 Janowiec Kościelny, jed. ewid. 281101\_2, Janowiec Kościelny dz. 168/4  
INWESTOR : Gmina Janowiec Kościelny  
ADRES INWESTORA : 13-111 Janowiec Kościelny, Janowiec Kościelny 62  
BRANŻA : remontowo-budowlana  
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Siatkowski, upr. bud. 344/94/OL  
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2022 r.

---

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4-01 0545-08	ST-1 ST-9	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
	O1		4*1.25*0.22	m <sup>2</sup>	1.10	
	O2		2*2.1*0.22	m <sup>2</sup>	0.92	
	O3		3*2.1*0.22	m <sup>2</sup>	1.39	
	O11		2*0.9*0.22	m <sup>2</sup>	0.40	
	O12		2*1.85*0.22	m <sup>2</sup>	0.81	
	O13		1*1.45*0.22	m <sup>2</sup>	0.32	
	O14		1*1.85*0.22	m <sup>2</sup>	0.41	
	O15		3*2.45*0.22	m <sup>2</sup>	1.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.97</b>
2	KNR-W 4-01 0353-12	ST-1 ST-9	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	O1		4*1.25	m	5.00	
	O2		2*2.10	m	4.20	
	O3		3*2.10	m	6.30	
	O11		2*0.90	m	1.80	
	O12		2*1.85	m	3.70	
	O13		1*1.45	m	1.45	
	O14		1*1.85	m	1.85	
	O15		3*2.45	m	7.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.65</b>
3	KNR-W 4-01 0353-03	ST-1 ST-9	Zdjęcie skrzydeł okiennych, wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
	O11		2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
4	KNR-W 4-01 0353-04	ST-1 ST-9	Zdjęcie skrzydeł okiennych, wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
	O13		1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	KNR-W 4-01 0353-05	ST-1 ST-9	Zdjęcie skrzydeł okiennych, wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	O1		4*1.20*1.80	m <sup>2</sup>	8.64	
	O2		2*2.05*1.80	m <sup>2</sup>	7.38	
	O3		3*2.05*1.40	m <sup>2</sup>	8.61	
	O12		2*1.80*1.40	m <sup>2</sup>	5.04	
	O14		1*1.80*1.40	m <sup>2</sup>	2.52	
	O15		3*2.40*1.40	m <sup>2</sup>	10.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.27</b>
6	NNRNKB 202 0539-01	ST-1 ST-8	Ostrożny demontaż gąsiorów	m		
				m	25,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,86</b>
7	KNR-W 4-01 0545-01	ST-1 ST-8	Ostrożny demontaż pokrycia dachowego z blachodachówki	m <sup>2</sup>		
			10*1.194*6.110	m <sup>2</sup>	72,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,95</b>
8	KNR-W 4-01 0441-05	ST-1 ST-8	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
			10*1.1*1.6	m <sup>2</sup>	17,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,60</b>
9	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-01/3	ST-1 ST-8	Rozbiórka - wycięcie otworu w folii dachowej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup> - nachylenie 30-60 %	m <sup>2</sup>		
			10*1.1*1.6	m <sup>2</sup>	17,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,60</b>
10		ST-1 ST-8	Wycięcie w arkuszu blachodachówki miejsca pod montaż okna połaciowego	szt.		
			10	szt.	10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
11	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16 poz. 1 poz. 2 poz. 3 poz. 4 poz. 5 poz. 8	ST-1 ST-8 ST-9	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na stały odkład łącznie z kosztem składowania	m <sup>3</sup>		
			6.97*0.01	m <sup>3</sup>	0.07	
			31.65*0.2*0.03	m <sup>3</sup>	0.19	
			2*0.85*1*0.07	m <sup>3</sup>	0.12	
			1*1.4*1.4*0.07	m <sup>3</sup>	0.14	
			42.27*0.07	m <sup>3</sup>	2.96	
			61.6*3.5*0.04*0.05	m <sup>3</sup>	0.43	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poz. 9 poz. 10		35*1.1*1.6*0.002 35*1.1*1.6*0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.12 0.31	
					RAZEM	4.34
<b>2</b>			<b>ROBOTY MUROWE - MUROWANIE ŚCIAN</b>			
12	KNR-W 4-01 0304-01 okno O12	ST-1 ST-5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.25*1.8*1.4-0.25*0.6*0.6*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.45	
					RAZEM	0.45
13	KNR 2-02 0126-01	ST-1 ST-5	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	2.00	
					RAZEM	2.00
14	KNR 2-02 0129-01 O11 I=0, 85m O12 I=0, 65m	ST-1 ST-9	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m z płyt MDF gr. 25 mm 2 2	szt szt szt	2.00 2.00	
					RAZEM	4.00
15	KNR 2-02 0129-02 O1 I=1,25m O2 I=2,10m O3 I=2,10m O13 I=1, 45m O14 I=1, 85m O15 I=2, 45m	ST-1 ST-9	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z płyt MDF gr. 25 mm 4 2 3 1 1 3	szt szt szt szt szt szt	4.00 2.00 3.00 1.00 1.00 3.00	
					RAZEM	14.00
16	NNRNKB 202 0541-02 O1 I=1,25m O2 I=2,10m O3 I=2,10m O11 I=0, 85m O12 I=0, 65m O13 I=1, 45m O14 I=1, 85m O15 I=2, 45m	ST-1 ST-9	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne z kapinosem, kolor szary 4*1.25*0.34 2*2.10*0.34 3*2.10*0.34 2*0.85*0.34 2*0.65*0.34 1*1.45*0.34 1*1.85*0.34 3*2.45*0.34	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>	1.70 1.43 2.14 0.58 0.44 0.49 0.63 2.50	
					RAZEM	9.91
<b>3</b>			<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
17	KNR 0-19 1023-05 O11 O12	ST-1 ST-9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - stolarka okienna z profili PCV o współczynniku dźwiękochłonności min 32 dB, z blokadą obrotu kłamki, z uszczelkami EPDM, odporne na działanie niskich temperatur i promieni UV, konstrukcja okien umożliwiająca ich rozszczelnienie, okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane, okapniki rynnowe, okna wyposażone w system antywyważeniowy - okucia z bolcami, kłamki antywyważeniowe, okna zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe wg wytycznych producenta, kolor stolarki szary (odcień zgodny z już zamontowanymi oknami), współczynnik przenikania ciepła maks. U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, 0.85*1.00*2 0.60*0.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.70 0.72	
					RAZEM	2.42

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-19 1023-07	ST-1 ST-9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1,5 m <sup>2</sup> - stolarka okienna z profili PCV o współczynniku dzwiekochłonności min 32 dB, z blokadą obrotu kłamki, z uszczelkami EPDM, odporne na działanie niskich temperatur i promieni UV, konstrukcja okien umożliwiająca ich rozszczelnienie, okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane, okapniki rynnowe, okna wyposażone w system antywyważeniowy - okucia z bolcami, kłamki antywyważeniowe, okna zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe wg wytycznych producenta, kolor stolarki szary (odcień zgodny z już zamontowanymi oknami), współczynnik przenikania ciepła maks. U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, 1.20*1.80*4 1.40*1.40*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.64 1.96	
	O1 O13				RAZEM	10.60
19	KNR 0-19 1023-11	ST-1 ST-9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2,5 m <sup>2</sup> - stolarka okienna z profili PCV o współczynniku dzwiekochłonności min 32 dB, z blokadą obrotu kłamki, z uszczelkami EPDM, odporne na działanie niskich temperatur i promieni UV, konstrukcja okien umożliwiająca ich rozszczelnienie, okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane, okapniki rynnowe, okna wyposażone w system antywyważeniowy - okucia z bolcami, kłamki antywyważeniowe, okna zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe wg wytycznych producenta, kolor stolarki szary (odcień zgodny z już zamontowanymi oknami), współczynnik przenikania ciepła maks. U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, 2.05*1.80*2 2.05*1.40*3 1.80*1.40*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.38 8.61 2.52	
	O2 O3 O14				RAZEM	18.51
20	KNR 0-19 1023-11	ST-1 ST-9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2,5 m <sup>2</sup> - stolarka okienna z profili PCV o współczynniku dzwiekochłonności min 32 dB, z blokadą obrotu kłamki, z uszczelkami EPDM, odporne na działanie niskich temperatur i promieni UV, konstrukcja okien umożliwiająca ich rozszczelnienie, okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane, okapniki rynnowe, okna wyposażone w system antywyważeniowy - okucia z bolcami, kłamki antywyważeniowe, okna zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe wg wytycznych producenta, kolor stolarki szary (odcień zgodny z już zamontowanymi oknami), współczynnik przenikania ciepła maks. U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, 2.40*1.40*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.08	
	O15				RAZEM	10.08
21	KNR 0-15 0526-01	ST-1 ST-9	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej  <okna połaciowe OP1 o wym 90x140 cm>(0.90+1.40)*2*10	m  m	  46,00	
					RAZEM	46,00
22	KNR 0-15 0526-02	ST-1 ST-9	Osadzenie okien w połaci dachowej - okno połaciowe 90x140 cm, z profili PCV, kolor szary, obrotowe, współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,1 W/m <sup>2</sup> K, 10	szt  szt	  10,00	
	OP1				RAZEM	10,00
<b>4</b>			<b>POKRYCIE DACHOWE</b>			
23	NNRNKB 202 0535- 01	ST-1 ST-8	Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łątach - blacha uprzednio zdemontowana  10*1.194*6.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.95	
					RAZEM	72.95
24	NNRNKB 202 0539- 01	ST-1 ST-8	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów - gąsiorzy uprzednio zdemontowane	m  m	  25.86	
					RAZEM	25.86
<b>5</b>			<b>RUSZTOWANIE</b>			
25	KNR-W 2- 02 1609-01	ST-1 ST-8	Rusztowania ramowe zewnętrzne wysokość do 10 m	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140.42	
					RAZEM	140.42
26	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	ST-1 ST-8	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,7,8,9,10,23,24)			