

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Stolarka okienna</b>			
1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 01 inwentaryzacja.	m2		
		1,71 * 3,78 * 10	m2	64,638	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,638</b>
1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 02 inwentaryzacja	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.3	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 wraz z utylizacją. Okno 03 inwentaryzacja	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
1.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 wraz z utylizacją. Okno 04 inwentaryzacja	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 05 inwentaryzacja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 06 inwentaryzacja	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
1.7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 07 inwentaryzacja.	m2		
		1,44 * 1,7 * 2	m2	4,896	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,896</b>
1.8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z utylizacją. Okno 08 inwentaryzacja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.9	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z utylizacją. Wymiar 1,2*0,8 - lukarna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.10	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 01 projekt	szt		
		10	szt	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
1.11	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 02 projekt	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.12	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 03 projekt	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
1.13	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 04 projekt	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.14	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 05 projekt	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.15	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 06 projekt	szt		
		4	szt	4,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
1.16	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 07 projekt	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.17	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, szklenie pojedyncze. Szczegóły w projekcie - Okno 08 projekt	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.18	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane, dwuskrzydłowe o wymiarach 1,2*0,8 m - lukarna	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
2.1	kalk. własna	Drobne naprawy stolarskie. Oczyszczenie ze starych powłok. Położenie nowych powłok ochronnych z zachowaniem istniejącej kolorystyki. (Drzwi zewnętrzne)	m2		
		4,64 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
3		<b>Komin</b>			
3.1	KNR-W 4-01 0701-03	Odbicie odspojonych tynków na kominie	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3.2	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3.3	KNR 4-01 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		6,5 * 0,30	m2	1,950	
				RAZEM	1,950
3.5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą kremianową w kolorze starej bieli	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3.6	kalk. własna	Odtworzenie przewodów kominowych pod sufitem na emporach	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Wentylacja</b>			
4.1	kalk. własna	Odtworzenie istniejących przewodów kominowych pod sufitem na emporach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4.2	kalk. własna	Osadzenie rury stalowej ocynkowanej śr. 200 z dwustronną kratką.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>Dach główny</b>			
5.1	KNR-W 4-01 0613-05	Dezynfekcja elementów drewnianych porażonych przez grzyby i owady. Nanosić metodą dwukrotnego smarowania	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2	KNR 4-01 0413-02 analogia	Wzmocnienie krokwi przez obustronne nakładki drewniane o wym 0,07*0,16*1,20	m		
		13,0 * 1,2 * 2	m	31,200	
				RAZEM	31,200
5.3	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane z krawędziaków - podstemplowanie wymianu	m3		
		0,16 * 0,16 * 2,5	m3	0,064	
				RAZEM	0,064
5.4	kalk. własna	Wzmocnienie rozwarstwowanego zastrzału stalowymi obejmami z płaskownika min. 5/50mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5.5	KNR-W 4-01 0613-05	Impregnacja elementów drewnianych wraz z przygotowaniem powierzchni- wewnątrz.	m2		
		250,0	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
5.6	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5.7	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.8	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - (łaty i kontrłaty)	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.9	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		400,0 * 0,5	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
5.10	TZKNBK VI - 130	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z papy smołowej na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia	m2		
		400,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.11	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		54,0	m	54,000	
				RAZEM	54,000
5.12	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		54,0	m	54,000	
				RAZEM	54,000
5.13	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z drewna iglastego zaimpregnowanego.	m2		
		400,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.14	KNR-W 4-01 0613-05	Dezynfekcja elementów drewnianych porażonych przez grzyby i owady. Nanosić metodą dwukrotnego smarowania - deskowanie	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
5.15	KNR-W 4-01 0613-05	Impregnacja elementów drewnianych wraz z przygotowaniem powierzchni - deskowanie	m2		
		800,0	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
5.16	KNR K-05 0103-02	Membrana dachowa oddychająca	m2		
		400,0	m2	400,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	400,000
5.17	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat (2,5cm) impregnowanych na dachu z deskowaniem pełnym.	m2		
		400,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.18	KNR K-05 0105-02	Montaż łat impregnowanych pod dachówki. Łata 4x5 cm	m2		
		400,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.19	KNR 19-01 0501-06	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną esówką w kolorze czerwonym	m2		
		400,00	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
5.20	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5.21	KNR AT-09 0702-01	Montaż gąsiorów - elementy podstawowe	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5.22	KNR AT-09 0702-02	Dachówki ceramiczne krańcowe	szt.		
		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
5.23	NNRNBK 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5.24	kalk. własna	Wymiana instalacji odgromowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5.25	kalk. własna	Wentylacja poddasza w pasie kalenicowym pod gąsiorami	kpl		
		24,0	kpl	24,000	
				RAZEM	24,000
5.26	kalk. własna	Wyrównanie nierówności płaszczyzny przy lukarnie	kpl		
		24,0	kpl	24,000	
				RAZEM	24,000
6		Wieża			
6.1	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane z krawędziaków	m3		
		0,2 * 0,2 * 1,5	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
6.2	KNR-W 4-01 0613-05	Dezynfekcja elementów drewnianych porażonych przez grzyby i owady. Nanosić metodą dwukrotnego smarowania	m2		
		(95 + 85 + 85 + 74) * 2	m2	678,000	
				RAZEM	678,000
6.3	KNR 2-02 1113-08 analogia	Wymiana olistwowania na łączeniach desek szalunkowych zachowując profil listew istniejących	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
6.4	KNR 4-01 0414-03	Wymiana desek szalunkowych	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
6.5	KNR-W 4-01 0613-05	Impregnacja elementów drewnianych wraz z przygotowaniem powierzchni- zewnątrz.	m2		
		(95 + 85 + 85 + 74)	m2	339,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	339,000
6.6	KNR-W 4-01 0613-05	Impregnacja elementów drewnianych wraz z przygotowaniem powierzchni- wewnątrz.	m2		
		(95 + 85 + 85 + 74)	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
6.7	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie gontów dachowych z zielenic, porostów i mchów myjką ciśnieniową	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
6.8	KNR AT-09 0301-01 analogia	Wymiana gontów dachowych drewnianych łupanych z drzewa modrzewiowego lub jodłowego. Przyjęto ok 30%	m2		
		92 * 0,3	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
6.9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		0,25 * 14 + 0,15 * 4	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
6.10	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien wieży gęstą siatką o oczku ok. 2mm w celu zabezpieczenia wnętrza przed ptactwem i śniegiem.	m2		
		1,80 * 8 + 0,10 * 12	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
7		<b>Rusztowania</b>			
7.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		39,0 * 25,0	m2	975,000	
				RAZEM	975,000
7.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		9,0 * 15,0	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
7.3	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - ekstrapolacja	m2		
		19,0 * 8,0 * 2	m2	304,000	
				RAZEM	304,000
7.4	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 14 m - interpolacja	m2		
		13,0 * 14,0	m2	182,000	
				RAZEM	182,000
8		<b>Pozostałe</b>			
8.1	wycena indywidualna	Tablica informacyjna montowana na dwóch rurach stalowych. Projekt, zakup, dostawa i montaż.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000