

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR AT-30 0103-01	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 10 m	m2		
		<i>ELEWACJA TYLNA</i> 15,40 * 7,20	m2	110,880	
		{lukarna} 2,50 * 1,50 + 0,50 * 5,00 * 1,50 * 2	m2	11,250	
		<i>ELEWACJA FRONTOWA</i> 15,40 * 7,20	m2	110,880	
		{lukarna} 3,50 * 3,00	m2	10,500	
		{lukarny małe} (1,00 * 1,00 * 3) * 2	m2	6,000	
		<i>ELEWACJA SZCZYTOWA 1</i> 9,80 * 7,20 + 0,50 * 9,80 * 4,20	m2	91,140	
		<i>ELEWACJA SZCZYTOWA 2</i> 9,80 * 7,20 + 0,50 * 9,80 * 4,20	m2	91,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,790</b>
2	KNR AT-53 0104-03	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		poz.1	m2	431,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,790</b>
3	KNR AT-30 0403-01	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
		2,50 * 2	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4	KNR AT-53 0104-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		1,00 * 1,50 * 8 + 0,50 * 1,50 * 4 + 0,70 * 1,00 * 2	m2	16,400	
		1,00 * 1,50 * 8 + 1,00 * 1,00 * 2	m2	14,000	
		1,00 * 1,00 * 2	m2	2,000	
		1,00 * 1,00 * 2	m2	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,400</b>
5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,20 * 4 + 1,50	m	30,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,300</b>
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,10 * 0,25 * 23	m2	6,325	
		0,60 * 0,25 * 4	m2	0,600	
		0,80 * 0,25 * 2	m2	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,325</b>
7	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,40 * 2	m	30,800	
		2,50	m	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,300</b>
8	KNR AT-53 0101-01	Skucie lokalnych, niestabilnych fragmentów tynku	m2		
		poz.1 - poz.4	m2	397,390	
		ŚCIANY (Suma częściowa)	m2	<b>397,390</b>	
		((1,00 + 1,50 * 2) * 16 + (0,50 + 1,50 * 2) * 4 + (1,00 * 3) * 8) * 0,15	m2	15,300	
		OŚCIEŻA (Suma częściowa)	m2	<b>15,300</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>412,690</b>
9	KNR 4-01 0347-02	Skucie gzymsu na ścianach	m		
		poz.22	m	36,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,200</b>
10	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.6 + poz.5) * 0,003	t	0,113	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>0,113</b>
11	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja: gruz betonowy, kontener			
		poz.8 * 0,02		8,254	
		poz.9 * 0,20 * 0,15		1,086	
				RAZEM	<b>9,340</b>
12	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.8	m2	412,690	
				RAZEM	<b>412,690</b>
13	KNR AT-53 0505-01	Dodatek za docieplenie ościeży płytami styropianowymi	m2		
		poz.8 OŚCIEŻA	m2	15,300	
				RAZEM	<b>15,300</b>
14	KNR AT-53 0201-01	System na styropianie (EPS): Termo Organika EPS, TERMONIUM EPS - płyty EPS o grubości 15 cm - tynk silikonowy 2 mm	m2		
		poz.8 ŚCIANY	m2	397,390	
				RAZEM	<b>397,390</b>
15	KNR AT-53 0201-03	System na styropianie (EPS): Termo Organika EPS, TERMONIUM EPS - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach	m2		
		(poz.13 / 0,15) * 0,30	m2	30,600	
				RAZEM	<b>30,600</b>
16	KNR AT-53 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		poz.13 / 0,15	m	102,000	
		7,20 * 10 + 1,50 * 20	m	102,000	
				RAZEM	<b>204,000</b>
17	KNR AT-53 0504-05	Wzmocnienie naroży wokół okien, drzwi i innych otworów	otw.		
		30,00	otw.	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
18	KNR AT-53 0209-02	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami w ilości 4 szt/m2 w podłożu z cegły	m2		
		poz.8 ŚCIANY	m2	397,390	
				RAZEM	<b>397,390</b>
19	KNR AT-53 0210-01	Wykonanie boni w płytach termoizolacyjnych ze styropianu	m		
		szczegół F			
		(1,00 * 2 + 0,78 * 2) * 10	m	35,600	
		(1,22 * 2 + 1,00 * 2) * 8	m	35,520	
		(2,98 * 2 + 1,00 * 2) * 2	m	15,920	
		(1,76 * 2 + 1,00 * 2)	m	5,520	
		(1,67 * 2 + 1,00 * 2)	m	5,340	
				RAZEM	<b>97,900</b>
20	KNR AT-31 0706-01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne szczegół A	m		
		(1,10 * 2 + 1,60 * 2) * 8	m	43,200	
		(0,60 * 2 + 1,60 * 2) * 2	m	8,800	
				RAZEM	<b>52,000</b>
21	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe szczegół G	m		
		6,50 * 2 + 9,80 * 2 + 15,50	m	48,100	
				RAZEM	<b>48,100</b>
22	KNR AT-31 0707-07	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe szczegół C	m		
		15,50 * 2 + 1,30 * 4	m	36,200	
				RAZEM	<b>36,200</b>
23	KNR AT-31 0707-06	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe szczegół H	m		
		6,50 * 4	m	26,000	
				RAZEM	<b>26,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe szczegół D i E	m		
		2,50 * 2 + 3,50	m	8,500	
				RAZEM	<b>8,500</b>
25	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		1,10 * 0,25 * 23	m2	6,325	
		0,60 * 0,25 * 4	m2	0,600	
		0,80 * 0,25 * 2	m2	0,400	
				RAZEM	<b>7,325</b>
26	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(poz.25 / 0,25) * 0,35	m2	10,255	
		3,50 * 6 * 0,30	m2	6,300	
				RAZEM	<b>16,555</b>
27	KNR K-05 0101-01	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, pojedyncza, bez odzysku	m2		
		15,40 * 1,00 * 2	m2	30,800	
				RAZEM	<b>30,800</b>
28	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		20,00 * 2	szt.	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
29	KNR K-05 0102-03	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		15,40 * 1,30 * 2	m2	40,040	
				RAZEM	<b>40,040</b>
30	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		poz.29	m2	40,040	
				RAZEM	<b>40,040</b>
31	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		poz.30	m2	40,040	
				RAZEM	<b>40,040</b>
32	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		poz.30	m2	40,040	
				RAZEM	<b>40,040</b>
33	KNR K-05 0201-04	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki betonowej - każda mocowana	m2		
		poz.32	m2	40,040	
				RAZEM	<b>40,040</b>
34	KNR K-05 0203-01	Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
		1,30 * 4	m	5,200	
				RAZEM	<b>5,200</b>
35	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		15,40 * 2	m	30,800	
				RAZEM	<b>30,800</b>
36	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		15,40 * 2	m	30,800	
				RAZEM	<b>30,800</b>
37	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
38	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		6,00	szt.	6,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>6,000</b>
39	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		poz.5	m	30,300	
				RAZEM	<b>30,300</b>
40	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
41	KNR K-05 0502-06	Montaż rur spustowych - kłapa burzowa	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
42	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
43	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42)			
44	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie opaski odwadniającej z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		(15,40 * 2 + 5,80 * 2) * 0,50	m2	21,200	
				RAZEM	<b>21,200</b>
45	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja: gruz betonowy, kontener			
		poz.44 * 0,07		1,484	
				RAZEM	<b>1,484</b>
46	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		poz.44	m2	21,200	
				RAZEM	<b>21,200</b>
47	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.46	m2	21,200	
				RAZEM	<b>21,200</b>
48	KNR 2-31 0502-06	Opaska odwadniająca z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.44	m2	21,200	
				RAZEM	<b>21,200</b>
49	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.III	m3		
		poz.46 * 0,10	m3	2,120	
				RAZEM	<b>2,120</b>