

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	KNR-W 4-01 0545-06		Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4,20 * 4	m	16,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
2	KNR-W 4-01 0545-04		Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			15,20 * 2	m	30,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,400</b>
3	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			{ogniomur} 12,60 * 0,50 * 2	m2	12,600	
			{pas nadrynnowy} 15,20 * 0,25 * 2	m2	7,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,200</b>
4	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
			poz.2 * 0,00054	t	0,016	
			poz.1 * 0,0002	t	0,003	
			poz.3 * 0,00054	t	0,011	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
5	KNR-W 4-01 0518-01		Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
			12,60 * 15,20	m2	191,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,520</b>
6	KNR-W 4-01 0212-07		Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
			1,10 * 0,50 * 2	m2	1,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,100</b>
7	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
			poz.6 * 0,07	m3	0,077	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,077</b>
8	KNR-W 2-02 0220-05		Czapy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
			poz.6	m2	1,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,100</b>
9	KNR-W 4-01 0310-03		Przemuiowanie przewodów kominowych - wykucie otworów wentylacyjnych na przestrzał	szt.		
			6,00 * 2	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
10	KNR-W 4-01 0735-05		Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
			(0,40 * 2 + 1,00 * 2) * 1,00 * 2	m2	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
11	KNR AT-53 0403-01		Ręczne malowanie tynków strukturalnych farbami - dwukrotnie	m2		
			poz.10	m2	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
12	KNR-W 2-02 0406-02 analogia		Krawędziak mocowany przy okapie - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			15,20 * 0,12 * 0,12 * 2	m3 drew	0,438	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,438</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02 0608-01 analogia		Izolacje cieplne z styropapy 10 cm laminowanej papą podkładową klejone do podłoża	m2		
			poz.5	m2	191,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,520</b>
14	KNR AT-53 0209-01		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) styropapy kołkami w ilości 4 szt/m2 w podłożu z betonu	m2		
			poz.13	m2	191,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,520</b>
15	analiza indywidualna		Montaż klinów styropianowy laminowany papą 10x10	m		
			{ogniomur} 12,60 * 2	m	25,200	
			{kominy} (0,40 * 2 + 1,00 * 2) * 2	m	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,800</b>
16	KNR 9-14 0201-02		Pokrycia dachów nowe w układzie jednowarstwowym papą Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS; grubość 5,7 mm (gwarancja 15 lat)	m2		
			poz.5	m2	191,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,520</b>
17	KNR-W 4-01 0532-09		Wymiana rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	KNR 9-14 0301-01		Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (podpórek, sztyc, słupów, uchwytów, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.)	szt.		
			poz.17	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19	KNR 9-14 0301-03		Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, attyk, koszy itp.)	m2		
			{ogniomur} 12,60 * 0,50 * 2	m2	12,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
20	KNR 9-14 0301-02		Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wylazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.)	m2		
			{kominy} (0,70 * 2 + 1,30 * 2) * 0,30 * 2	m2	2,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
21	KNR-W 2-02 0535-04		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej	m		
			{kominy} (0,40 * 2 + 1,00 * 2) * 2	m	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
22	KNR AT-53 0503-02		Wypełnienie i uszczelnienie szczelin o szerokości do 8 mm	m		
			poz.21	m	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
23	KNR 9-14 0103-01		Zabezpieczenie wierzchniej warstwy pokrycia z papy lakierem Silver Primer Szybki Lakier SBS	m2		
			poz.16 + poz.19 + poz.20	m2	206,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>206,520</b>
24	NNRNKB 202 0521-01		(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			{pas nadrynnowy} 15,20 * 0,25 * 2	m2	7,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
25	NNRNKB 202 0521-02		(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			{ogniomur} 12,60 * 0,70 * 2	m2	17,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,640</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	NNRNKB 202 0517-04		(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
			poz.2	m	30,400	
					RAZEM	<b>30,400</b>
27	KNR-W 4-01 0526-08		Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
28	NNRNKB 202 0519-03		(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
			poz.1	m	16,800	
					RAZEM	<b>16,800</b>

