

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(0,08 + 0,32 + 0,30 + 0,48 + 0,10) * ((25,76 + 2 * 0,80) * 2 + 18,05 * 2) + (0,08 + 0,32 + 0,30 + 0,29 + 0,10) * (34,76 + 0,32 + 0,29 + 15,57 + 0,32 + 0,53 + 12,12) + (1,06 * 2 + 0,50 * 2 + 0,50 * 4 + 0,44 * 2 + 0,71 * 2 + 0,82 * 4 + 0,55 * 2 + 1,78 * 2 + 2,08 * 2 + 0,49 + 2,12 * 2 + 0,49 * 2 + 0,82 * 2 + 0,50 * 2 + 0,71 * 2 + 0,59 * 2 + 0,60 * 2 + 0,50 * 2 + 1,08 * 2 + 1,25 * 2 + 0,56 * 2) * 0,40$	m2	201,292	
				RAZEM	201,292
2	KNNR 9 0703-07 analogia	Demontaż konstrukcji wsporczych - masztów na flagi	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-25 0704-02 analogia	Anteny nadawczo-odbiorcze - demontaż	anten		
		1	anten	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-25 0204-02 analogia	Wiaty drewniane (dla prowadnicy kłapy dymowej) osłonięte ścianami bocznymi z płyty OSB i warstwą papy - rozebranie	m2		
		$(3,15 * 3,34) + (3,34 * 2 + 3,15) * 2,50$	m2	35,096	
				RAZEM	35,096
5	KNPnRPDE 51-111b	Demontaż instalacji uziemiającej i zerowania z przewodu	m		
		$18,05 * 2 + 25,76 * 2$	m	87,620	
				RAZEM	87,620
6	KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Demontaż wjazdu dachowego (0,82m x 0,82m)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 19-01 0530-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - pierwsza warstwa	m2		
		$(18,05 * 25,76) + (34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45)$	m2	949,705	
				RAZEM	949,705
8	KNR 19-01 0530-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - następna warstwa Krotność = 3	m2		
		$(18,05 * 25,76) + (34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45)$	m2	949,705	
				RAZEM	949,705
9	KNR 19-01 0628-07 analogia	Rozebranie izolacji na stropach z płyt styropianowych gr. 5 cm	m2		
		$(18,05 * 25,76) + (34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45)$	m2	949,705	
				RAZEM	949,705
10	KNR 13-20 0303-01	Budynki szkieletowe i pomosty - drabiny o masie do 0,25 t - demontaż Drabina 7,50 m (2 pręty) + 20 szczebli 0,50m (gr. 2 cm) o masie 2,47 kg/m	t		
		$(7,50 * 2 + 20 * 0,50) * 2,47 / 1000$	t	0,062	
				RAZEM	0,062
11	KNR-W 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim (przyjęto 50% powierzchni kominów)	m2		
		$0,50 * 1,00 * (1,06 * 2 + 0,50 * 2 + 0,50 * 4 + 0,44 * 2 + 0,71 * 2 + 0,82 * 4 + 0,55 * 2 + 1,78 * 2 + 2,08 * 2 + 0,49 + 2,12 * 2 + 0,49 * 2 + 0,82 * 2 + 0,50 * 2 + 0,71 * 2 + 0,50 * 2 + 0,50 * 2 + 0,60 * 2 + 0,50 * 2 + 1,08 * 2 + 1,25 * 2 + 0,56 * 2)$	m2	19,635	
				RAZEM	19,635
12	KNR 19-01 1305-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu (pomalowanie czapek kominowych)	m2		
		$1,06 * 0,50 + 0,50 * 0,50 + 0,71 * 0,44 + 0,82 * 0,82 + 0,55 * 1,78 + 2,08 * 0,49 + 2,12 * 0,49 + 0,82 * 0,50 + 0,71 * 0,50 + 0,60 * 0,50 + 0,50 * 1,08 + 0,50 * 1,25$	m2	7,032	
				RAZEM	7,032

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 0116 -01 Analogia	Wymurowanie i podmurowanie attyki z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		$0,48 * (0,48 + 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29) + 0,24 * (25,76 + 0,24 * 2) * 2 + 0,24 * (34,76 + 12,12 + 8,75)$	m2	35,004	
				RAZEM	<b>35,004</b>
14	KNR 2-23 0702 -02 analogia	Gładź cementowa wodoszczelna grubości 2 cm	m2		
		$18,05 * 25,76 + 34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
15	KNNR-W 9 0813-03 analogia	Oznaczenie punktów posadowienia podstaw betonowych	szt.		
		312	szt.	312,000	
				RAZEM	<b>312,000</b>
16	KNR-W 2-02 0135-05 analogia	Obsadzenie dostarczonych prefabrykowanych bloczków (0,15x0,15x0,15) na kotwie chemicznej	szt.		
		312	szt.	312,000	
				RAZEM	<b>312,000</b>
17	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		$18,05 * 25,76 + 34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
18	KNR 9-15 0401 -02	Izolacje cieplne ze styropianu EPS100-038 (gr. 20 cm) - poziome	m2		
		$18,05 * 25,76 + 34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
19	KSNR 2 0603- 01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		$18,05 * 25,76 + 34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
20	KNNR 2 0507- 01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m2		
		$18,05 * 25,76 + 34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
21	KNR-W 2-16 0515-01	Kaptury dociskowe (0,15x0,15) blachy stalowej ocynkowanej o powierzchni do 0.37 m2	m2		
		$0,15 * 0,15 * 312$	m2	7,020	
				RAZEM	<b>7,020</b>
22	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych EPS100-036 o gr. 5 cm na ścianach attyki	m2		
		$0,48 * (0,48 * 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 11,88 + 34,76 + 12,12 + 18,05 * 2 + 2,96 + 0,49 + 25,76 * 2) + 0,24 * (0,48 + 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 12,12 + 0,24 + 34,76 + 0,24 + 12,12 + 0,24 * 2 + 25,76 * 2 + 0,24 * 2 + 18,05 * 2)$	m2	120,290	
				RAZEM	<b>120,290</b>
23	KNR 2-02 2006 -03 analogia	Okładziny z płyt OSB pojedyncze na ścianach (attyki)	m2		
		$(0,05 + 0,24) * (2,96 + 0,49 + 0,48 + 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 0,24 + 15,33 + 0,24 + 34,76 + 0,24 + 12,12 + 18,05 * 2 + 0,24 * 4 + 25,76 * 2)$	m2	50,411	
				RAZEM	<b>50,411</b>
24	KNR-W 2-02 0615-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowe (attyki) - jedna warstwa	m2		
		$(0,48 * 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 11,88 + 34,76 + 12,12 + 18,05 * 2 + 2,96 + 0,49 + 25,76 * 2) + 0,24 * (0,48 + 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 12,12 + 0,24 + 34,76 + 0,24 + 12,12 + 0,24 * 2 + 25,76 * 2 + 0,24 * 2 + 18,05 * 2)$	m2	207,202	
				RAZEM	<b>207,202</b>
25	KSNR 2 0504- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (gr 0,5mm) przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (attyki i kominy)	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,08 + 0,32 + 0,30 + 0,48 + 0,10) * ((25,76 + 2 * 0,80) * 2 + (18,05 * 2)) + (0,08 + 0,32 + 0,30 + 0,29 + 0,10) * (34,76 + 0,32 + 0,29 + 15,57 + 0,32 + 0,53 + 12,12) + (1,06 * 2 + 0,50 * 2 + 0,50 * 4 + 0,44 * 2 + 0,71 * 2 + 0,82 * 4 + 0,55 * 2 + 1,78 * 2 + 2,08 * 2 + 0,49 + 2,12 * 2 + 0,49 * 2 + 0,82 * 2 + 0,50 * 2 + 0,71 * 2 + 0,50 * 2 + 0,50 * 2 + 0,60 * 2 + 0,50 * 2 + 1,08 * 2 + 1,25 * 2 + 0,56 * 2) * 0,40 + (0,15 + 0,30 + 0,48 + 0,10) * (0,48 + 2,08 + 4,90 + 2,12 + 9,29 + 0,24)$	m2	221,303	
				RAZEM	<b>221,303</b>
26	KNR 13-12 0602-04	Wpusty dachowe fi 100 mm z blachy stalowej powlekanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
27	KSNR 10 0301- 02	Konstrukcje drewniane z krawędziaków (0,10m x 0,10m) bez wyrębów (konstrukcja ażurowa ścian i zadaszenia)	m3 drew.		
		$0,10 * 0,10 * (16 * 2,50 + 6 * 3,15)$	m3 drew.	0,589	
				RAZEM	<b>0,589</b>
28	KNR 2-02 0610 -08 analogia	Ścianki z płyt OSB gr.12mm na wcześniej przygotowanym ruszcie drewnianym	m2		
		$(3,15 * 3,34) + (3,34 * 2 + 3,15) * 2,50$	m2	35,096	
				RAZEM	<b>35,096</b>
29	NNNRKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną na ruszcie i podkładzie z płyt OSB	m2		
		$(3,15 * 3,34) + (3,34 * 2 + 3,15) * 2,50$	m2	35,096	
				RAZEM	<b>35,096</b>
30	KNNR-W 2 W1001-02	Włazy dachowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,82 * 0,82	m2	0,672	
				RAZEM	<b>0,672</b>
31	KSNR 5 0601- 02	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		$18,05 * 2 + 25,76 * 2$	m	87,620	
				RAZEM	<b>87,620</b>
32	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
33	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	<b>5,500</b>
34	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m2		
		$(18,05 * 25,76) + (34,76 * 12,12 + 18,39 * 3,45)$	m2	949,705	
				RAZEM	<b>949,705</b>
35	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację papy i styropianu z rozbiórki	m3		
		$4 * 949,705 * 0,005 + 949,795 * 0,05$	m3	66,484	
				RAZEM	<b>66,484</b>
36	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m	kol.		
		6	kol.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>