

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45261910-6	NAPRAWA DACHU	m2		569,00
	W1	569,00	m2	569,00	
1.1 (P1)*	KNR 4-01 0508-0200	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki układanej podwójnie	m2		569,00
	W1	569,00	m2	569,00	
1.2 (P2)*	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze	m		42,360
	T1	przyjęto do rozliczenia 10%			
	W1	42,36	m	42,360	
1.3 (P3)*	KNR 4-01 0412-0300	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie narożne lub koszowe	m		36,310
	W1	36,31	m	36,310	
1.4 (P4)*	KNR 4-01 0412-0400	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Murłaty i podwaliny	m		24,89
	W1	24,89	m	24,89	
1.5 (P5)*	KNR 4-01 0412-0500	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Płatwie	m		13,49
	W1	13,49	m	13,49	
1.6 (P6)*	KNR 4-01 0412-0600	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Słupy	m		6,53
	W1	6,53	m	6,53	
1.7 (P7)*	KNR 4-01 0412-0700	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Miecze lub zastrzały	m		13,87
	W1	13,87	m	13,87	
1.8 (P8)*	KNR 4-01 0414-0900	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką. Odstęp łąt do 16 cm	m2		569
	T1	przyjęto 50% do rozliczenia			
	W1	284,5	m2	284,50	
1.9 (P9)*	KNR 4-01 0414-0200	Wykonanie deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm	m2		14,70
	T1	kosze między połaciami dachów			
	W1	24,5*0,6	m2	14,70	
1.10 (P10) *	KNR 4-01 0414-1100	Deski okapowe	m		125,00
	W1	125,00	m	125,00	
1.11 (P11) *	KNR 4-01 0610-0300	Oczyszczenie elementów drewnianych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		1280,00
	W1	1280,00	m2	1280,00	
1.12 (P12) *	KNR 4-01 0614-0300	Impregnacja elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną preparatami solowymi F40P Altax bali lub krawędziaków o powierzchni do 10 m2	m2		1280,00
	W1	1280,00	m2	1280,00	
1.13 (P13) *	KNR 4-01 0501-0101	Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej karpiówki układanej pojedynczo na zaprawie z wapnem gaszonym	m2		569,00
	W1	569,00	m2	569,00	
1.14 (P14)	KNR 4-01 0501-0600	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych układanych na zaprawie z wapnem suchogaszonym	m		112,00

*					
	W1	112,00	m	112,00	
1.15 (P15) *	KALK. IND.	Łączniki gąsiorów ceramicznych	szt		16,00
	W1	16,00	szt	16,00	
1.16 (P16) *	KALK. IND.	Kominki kanalizacyjne	szt		5,00
	W1	5,00	szt	5,00	
1.17 (P17) *	KNR 4-01 0514-0100	Uzupełnienie pokryć w nakładkę z warstwy papy asfaltowej na dachach drewnianych	m2		14,70
	T1	przekładka w koszach			
	W1	14,7	m2	14,70	
1.18 (P18) *	KNR 4-01 0530-0200	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej powlekanej dwustronnie grub. 0,7 mm	m2		52,20
	T1	kosze, mury i okapy			
	W1	24,5*0,6+125,0*0,3	m2	52,20	
1.19 (P19) *	KNR 4-01 0531-0200	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej powlekanej j/w kołnierzy kominów i ścian świetlików itd. Pokrycie dachu papą, dachówki płaskie	m2		29,95
	T1	na styku pokrycia i ściany murowanej + przy kominach			
	W1	(17,9+42,0)*0,5	m2	29,95	
1.20 (P20) *	KNR 4-01 0524-0500	Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych w odcinkach o długości ponad 1 m i średnicy 15 cm blachą ocynkowaną powlekaną obustronnie HBP systemu LINDBAD	m		125,00
	W1	125,00	m	125,00	
1.21 (P21) *	KNNR 2 1105-0200	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone FAKRO WSS 54x75	m2		2,43
	W1	0,54*0,75*6	m2	2,43	
1.22 (P22) *	KALK. IND.	Płotki przeciwśniegowe POLMAR	m		110,00
	W1	110,00	m	110,00	
1.23 (P23) *	KALK. IND.	Stopnie kominiarskie	szt		6,00
	W1	6,00	szt	6,00	
1.24 (P24) *	KALK. IND.	Ławy kominiarskie	m		7,40
	W1	0,8*3+0,6*7+0,8	m	7,40	
1.25 (P25) *	KALK. IND.	Drabiny stalowe do włazów - pochyłe i proste	m		29,85
	W1	3,85*2+12,65+6,8+1,35*2	m	29,85	
1.26 (P26) *	KNR 4-01 0701-0300	Odbicie tynków na istniejących kominach	m2		55,00
	W1	55,00	m2	55,00	
1.27 (P27)	KNR 4-01 0735-0901	Uzupełnienie tynków zwykłych kategorii III cementowo-wapiennych /wapno suchogazzone/ na kominach ponad dachem	m2		117,00

*		spadzistym z dodatkiem substancji zwiększającej szczelność i mrozoodporność.			
	T1	na starych i nowych kominach			
	W1	55,00+62,00	m2	117,00	
1.28 (P28) *	KNR 4-01 0309-0100	Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych przy użyciu zapr.cem-wap.w ścianach z cegieł na zapr.cem-wap.(wapno suchogaszzone),przekrój przew.1/2x1/2 cegły	m		4,50
	W1	4,5	m	4,50	
1.29 (P29) *	KNR 4-01 0310-0200	Przedłużenie kominów ponad dach murowanych z cegły pełnej	m3		5,80
	W1	5,8	m3	5,80	
1.30 (P30) *	KNR 4-01 0212-0400	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		3,00
	W1	3,00	m2	3,00	
1.31 (P31) *	KNR 4-01 0419-0100	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		4,00
	W1	4,00	szt.	4,00	
1.32 (P32) *	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy kominów,o średniej grubości płyty 7 cm	m2		6,00
	W1	3,0*2	m2	6,00	
1.33 (P33) *	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt SUPER ROC grub. 14 cm układanych na sucho.Jedna warstwa.	m2		50,00
	W1	50,00	m2	50,00	
1.34 (P34) *	KNR 4-03 0706-0401	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach stromych	m		125,00
	W1	125,00	m	125,00	
1.35 (P35) *	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		24,71
	W1	569*0,04+55,0*0,03+3,0*0,1	m3	24,71	
1.36 (P36) *	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 4 km Krotność= 4,00	m3		24,71
	W1	24,71	m3	24,71	
1.37 (P37) *	OPLATA NA WYSYPISKU	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		24,71
	W1	24,71	m3	24,71	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)