

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń OSP w Worgulach					
1		DACH POKRYCIE			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	6,30*2*28,50*0,171 2,80*3,80+4,00*5,40	m ² m ²	61,406 32,240	
				RAZEM	93,646
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04		m	9,747	
				RAZEM	9,747
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	5,90*2*0,70*2*0,673 mur pas podrym- nowy kominy 28,50*2*0,30*0,673 (0,65+0,40)*2*0,30*3*0,171	m ² m ² m ²	11,118 11,508 0,323	
				RAZEM	22,949
4	KNNR2	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0604-02	6,30*2*28,50*0,171 4,00*2,80+4,00*5,40	m ² m ²	61,406 32,800	
				RAZEM	94,206
5	KNR 2-02	Kontłaty przekrój poprzeczny drewna 3,8x5,0 cm z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0409-03	6,30*2*29*0,038*0,05*0,171 (2,80*4+4,00*6)*0,038*0,05	m ³ m ³	0,119 0,067	
				RAZEM	0,186
6	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.1	0414-11	28,50*2*0,171 2,80+3,80+5,40+4,00	m m	9,747 16,000	
				RAZEM	25,747
7	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	0541-01	28,50*2*(0,25+0,25)*0,171 pas nad i pod rynnowy pas nadry. pas podr (4,00+5,40)*0,25 (4,00+5,40)*0,25	m ² m ² m ² m ²	4,874 2,350 2,350	
				RAZEM	9,574
8	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	0541-02	6,40*2*0,60+6,40*2*0,55*0,171 murki kominy (0,65+0,40)*2*0,40*3*0,171 (3,00+4,00+5,40)*0,35 (3,00+4,00*2)*0,35	m ² m ² m ² m ²	8,884 0,431 4,340 3,850	
				RAZEM	17,505
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1	0524-01	28,50*2*0,171 4,00+5,40	m m	9,747 9,400	
				RAZEM	19,147
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04	6,70*6*0,171 2,50+2,80	m m	6,874 5,300	
				RAZEM	12,174
11	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 20,0x40,0 cm z zakupem i dostarczeniem na plac budowy blachodachówki	m ²		
d.1	0519-04	28,50*6,40*2*0,171 2,80*4,00+5,40*4,00	m ² m ²	62,381 32,800	
				RAZEM	95,181
12	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką	m		
d.1	0521-03	28,50*0,171	m	4,874	
				RAZEM	4,874
13	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 z dostarczeniem i wbudowaniem kratek stalowych powlekanych w otworach wentylacyjnych	m ³		
d.1	0310-01	0,65*0,38*0,70*3*0,171	m ³	0,089	
				RAZEM	0,089
14	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05	0,85*0,60*3*0,171	m ²	0,262	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,262
15	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1,00*0,75*3*0,171	m ² m ²		
				0,385	
				RAZEM	0,385
16	KNR 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1,00*0,75*3*0,171	m ² m ²		
				0,385	
				RAZEM	0,385
17	KNR-W 2- 02 2009-02 d.1 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z blachy trapezowej powlekanej T18 -podsufitka pod okapem 28,50*2*0,50*0,171 2,80*0,20+4,00*0,35+5,40*0,35+4,00*2*0,30	m ² m ² m ²		
				4,874 6,250	
				RAZEM	11,124
18	KNR 0-18 d.1 2614-01	Podsufitka z blachy trapezowej T-18 na ruszcie drewnianym 28,50*2*0,50*0,171 6,25	m ² m ² m ²		
				4,874 6,250	
				RAZEM	11,124
19	KNR 0-18 d.1 2614-02	Listwy wykończeniowe podsufitki 28,50*2*0,171 2,80+4,00+4,00*2+5,40	m m m		
				9,747 20,200	
				RAZEM	29,947
2		ELEWACJA			
20	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie mechaniczne i zmycie (3,60+5,05)*3,50 (1,20+3,90+2,40)*2,45-3,50*2,90 8,40*3,10-3,50*3,30*2 A (suma częściowa) cokół (2,50*2+3,85+1,30*2+5,05)*0,70	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				30,275 8,225 2,940 41,440 11,550	
				RAZEM	52,990
21	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm FS-15 41,44	m ² m ²		
				41,440	
				RAZEM	41,440
22	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 3 cm -cokół (2,50*2+3,85+1,30*2+5,05)*0,70	m ² m ²		
				11,550	
				RAZEM	11,550
23	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Krotność = 5 52,99	szt. szt.		
				52,990	
				RAZEM	52,990
24	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 52,99	m ² m ²		
				52,990	
				RAZEM	52,990
25	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (3,50+2,90*2)*,25+(3,50+3,30*2)*2*0,25	m ² m ²		
				7,375	
				RAZEM	7,375
26	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 7,375	m ² m ²		
				7,375	
				RAZEM	7,375
27	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7,375/0,25+2,50+3,50*2	m m		
				39,000	
				RAZEM	39,000
28	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (2,50+1,30)*2+3,85+5,05+9,00-3,50*2	m m		
				18,500	
				RAZEM	18,500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 41,44	m ² m ²	 41,440	 41,440
				RAZEM	41,440
30 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 41,44	m ² m ²	 41,440	 41,440
				RAZEM	41,440
31 d.2	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 7,375	m ² m ²	 7,375	 7,375
				RAZEM	7,375
32 d.2	NNRNKB 202 0930-01 analogia	(z.IX) Wyprawy z zaprawy żywicznej - mozaikowej na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) /cokół/ 11,55	m ² m ²	 11,550	 11,550
				RAZEM	11,550
33 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR -1/30 wysokości do 10 m 11,55+41,44+3,50*2,90+3,50*3,30*2	m ² m ²	 86,240	 86,240
				RAZEM	86,240
34 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3.50*3.30*2*2.50+3.50*2.90*2.50	m ² m ²	 83,125	 83,125
				RAZEM	83,125
3		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
35 d.3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - daszek (0,80*2+8,20)*0,20	m ² m ²	 1,960	 1,960
				RAZEM	1,960
36 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -daszek (0,80*2+8,20)*0,30	m ² m ²	 2,940	 2,940
				RAZEM	2,940
37 d.3	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 0.80*8.20	m ² m ²	 6,560	 6,560
				RAZEM	6,560
38 d.3	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (2,50+1,30+0,50)*2*0,50+(5,05+3,85-0,50)*0,50	m ² m ²	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
39 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8,50	m ² m ²	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
40 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 8,50	m ² m ²	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
41 d.3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 8,50	m ² m ²	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
42 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,50/0,50	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
43 d.3	KNR 2-31 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 8,50	m ² m ²	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500