

Książka przedmiarów

1. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I OBRÓBKEK BLACHARSKICH		
1.1. Rozbiórki i demontaże		
1	KNR 4-01 0535-04-040 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	30,02 m
	1. 5,80*2+18,42	30,02
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	30,02
2	KNR 4-01 0535-06-040 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	34,00 m
	1. 8,50*4	34,00
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	34,00
3	KNR 4-01 0519-04-050 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa krotność= 1,00	254,93 m ²
	1. 18,42*13,84	254,93
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	254,93
4	KNR 4-01 0519-05-050 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa krotność= 1,00	254,93 m ²
5	KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	55,77 m ²
	1. pas nad- i podrynnowy	
	2. (5,80*2+18,42)*0,15	4,50
	3. (5,80*2+18,42)*(0,15+0,30+0,05+0,025)	15,76
	4. dół attyk	
	5. (13,84*2+6,82)*0,25	8,63
	6. góra attyk, wierzynek	
	7. 13,84*2*(0,50+0,05+0,025)+5,82*(0,40+0,05+0,025)	18,68
	8. obróbki kominów	
	9. (0,70*2+0,44*4+2,20*2+1,12*2+0,94*2+0,44*4*2+0,97*2+0,72*2+2,26*2+0,43*2*8+0,40*2*2+0,61*2)*0,25	8,20
	10. -----	
	11. Przeniesienie +	55,77
6	KNR 4-01 0430-02-050 Rozebranie deskowania dachu z desek na styk krotność= 1,00	254,93 m ²
1.2. Wymiana belek dachowych, deskowanie, impregnacja, wyłaz dachowy		
7	KNR 4-01 0412-05-040 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Płatwie krotność= 1,00	26,48 m
	1. 6,62*4	26,48
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	26,48
8	KNR 2-02 0410-01-050 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej krotność= 1,00	254,93 m ²
9	KNR 4-01 0629-12-050 Impregnacja grzybobójcza metodą trzykrotnego ciągłego opryskiwania krotność= 1,00	254,93 m ²

10	KNR 4-01 0631-01-050 Impregnacja ogniochronna istniejącej więźby - trzykrotna krotność= 1,00	254,93 m2
11	KNR 2-02W 1016-07-020 Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone krotność= 1,00	1,00 szt
1.3. Pokrycie dachowe, obróbki blacharskie		
12	KNR 2-02W 0504-02-050 Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną krotność= 1,00	254,93 m2
13	KNR 2-02 0923-04-050 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. krotność= 1,00	16,56 m2
1. 13,84*2*0,50+6,80*0,40		16,56
2.		-----
3. Przeniesienie +		16,56
14	KNR 2-02W 0504-03-050 Obróbki z papy nawierzchniowej - attyki krotność= 1,00	24,14 m2
1. (13,84*2+6,80)*(0,20+0,40+0,10)		24,14
2.		-----
3. Przeniesienie +		24,14
15	KNR 2-02 0506-0201-050 Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,60 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. krotność= 1,00	60,87 m2
1. pas nad- i podrynnowy		
2. (5,80*2+18,42)*0,15		4,50
3. (5,80*2+18,42)*(0,20+0,30+0,05+0,025)		17,26
4. dół attyk		
5. (13,84*2+6,82+0,50*2)*0,25		8,88
6. góra attyk, wierzynek		
7. 13,84*2*(0,50+0,05*2+0,025*2)+5,82*(0,40+0,05*2+0,025*2)		21,19
8. obróbki kominów		
9. (0,70*2+0,44*4+2,20*2+1,12*2+0,94*2+0,44*4*2+0,97*2+2,26*2+0,43*2*8+0,40*2*2)*0,30		9,04
10.		-----
11. Przeniesienie +		60,87
16	KNR 2-02 0508-0301-040 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12 cm. krotność= 1,00	30,02 m
17	KNR 2-02 0510-0201-040 Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. krotność= 1,00	34,00 m
1.4. Remont kominów ponad dachem		
18	KNR 4-01 0701-02-050 Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na kominach ponad dachem krotność= 1,00	45,39 m2
1. (0,70*2+0,43*2+0,44*4+2,20*2+0,40*2+1,12*2+0,45*2+0,94*2+0,43*2+2,26*2+0,40*2+0,44*4+0,43*4+0,97*2+0,43*2)*1,70		45,39
2.		-----
3. Przeniesienie +		45,39
19	KNR 4-01 0735-0701-050 Wykonanie tynków zwykłych kategorii III cementowo-wapiennych /wapno suchogaszone/ na kominach ponad dachem spadzistym krotność= 1,00	45,39 m2

20	KNR AT-26 0304-01-050 Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie krotność= 1,00	45,39 m2
21	KNR AT-26 0303-01-050 Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna krotność= 1,00	40,05 m2
1. $(0,70*2+0,43*2+0,44*4+2,20*2+0,40*2+1,12*2+0,45*2+0,94*2+0,43*2+2,26*2+0,40*2+0,44*4+0,43*4+0,97*2+0,43*2)*1,50$		40,05
2. -----		
3. Przeniesienie +		40,05
1.5. Rusztowanie fasadowe - do prac dekarско-blaharskich		
22	KNR AT-05 1651-01-050 Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m krotność= 1,00	43,69 m2
1. $2,57*8,50*2$		43,69
2. -----		
3. Przeniesienie +		43,69
23	KNR AT-05 1651-01-148 Czas pracy rusztowania krotność= 1,00	229,13 m-g
1. $(109,10+291,61+296,68+72,49)/(0,84*4)$		229,13
2. -----		
3. Przeniesienie +		229,13
1.6. Wywóz gruzu i papy		
24	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	1,13 m3
1. $45,39*0,025$		1,13
2. -----		
3. Przeniesienie +		1,13
25	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 10 km krotność x 9 krotność= 9,00	1,13 m3
26	AW-034 Utylizacja gruzu krotność= 1,00	1,81 t
1. $1,13*1,60$		1,81
2. -----		
3. Przeniesienie +		1,81
27	KNR 4-04I 1107-01-034 Transport papy na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t przy załadunku i wyładunku ręcznym krotność= 1,00	2,80 t
1. $254,93*0,005*2*1,10$		2,80
2. -----		
3. Przeniesienie +		2,80
28	KNR 4-04I 1107-04-034 Transport papy na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t. Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km - do 10 km krotność x 9 krotność= 9,00	2,80 t
29	AW-034 Utylizacja papy krotność= 1,00	2,80 t

Andrzej Dzihowski