

Książka Przedmiarów

1. Modernizacjapokrycia dachu łącznika i daszków

1	KNR 4-01 0519-06-050		381,30 m2
	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych,pierwsza warstwa		
	krotność= 1,00		
	1. Łącznik		
	2. 48,70*7,45	362,82	
	3. wiatrpląpy- łącznik		
	4. 4,20*2,20*2	18,48	
	5.		
	6. Przeniesienie +		381,30
2	KNR 4-01 0519-07-050		381,30 m2
	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych,następna warstwa		
	Kod CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe		
	krotność= 2,00		
	1.	0,00	
3	KNR 4-01 0535-08-050		15,08 m2
	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy		
	gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku		
	krotność= 1,00		
	1. 0,40*6,50*2+2*0,26*19,00	15,08	
	2.		
	3. Przeniesienie +		15,08
4	KNR 4-01 0535-04-040		19,00 m
	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	krotność= 1,00		
5	KNR 2-02W 0522-0201-040		19,00 m
	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych		
	elementów z blachy powlekanej		
	krotność= 1,00		
6	KNR 4-01 0527-07-040		7,00 m
	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy		
	ocynkowanej o średnicy 15 cm		
	krotność= 1,00		
	1. 2*3,5	7,00	
	2.		
	3. Przeniesienie +		7,00

7	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - papa z rozbiórki z utylizacją krotność= 1,00	5,72 m3
	1. 381,30*0,015 2. 3. Przeniesienie +	5,72 ----- 5,72
8	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Kod CPV: 45113000-2 Roboty na placu budowy krotność= 20,00	5,72 m3
9	KNR 4-01 0212-03-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Otwór technologiczny 60*60 cm krotność= 1,00	0,09 m3
	1. 0,60*0,60*0,08*3 2. 3. Przeniesienie +	0,09 ----- 0,09
10	KNR 5-08 0803-04-020 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o objętości do 0,25 dm3 w betonie - wykonanie otworów o śr. 80 mm pod wdmuchiwanie granulatu i kontrolnych krotność= 1,00	20,00 szt
11	Orgbud 912 0303-04-050 Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy wykonane granulem z wełny szklanej o gru bości 15 cm, metodą wdmuchiwanie do przestrzeni: poziomych krotność= 1,00	349,45 m2
	1. 7,25*48,20 2. 3. Przeniesienie +	349,45 ----- 349,45
12	KNR 00-22 0528-01-050 Przygotowanie podłoża do renowacji starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej krotność= 1,00	367,93 m2
	1. 7,25*48,20+4,20*2,20*2 2. 3. Przeniesienie +	367,93 ----- 367,93
13	KNR 2-02 0406-01-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,00	0,49 m3
	1. 0,10*0,15*(23,95+2*4,20) 2. 3. Przeniesienie +	0,49 ----- 0,49

14	KNR 2-02 0609-0101-050 <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt ze styropapy gr 15 cm na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji. Emulsja asfaltowa izolacyjna.</i> <i>Kod CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</i> <i>krotność= 1,00</i>	18,48 m2
	1. 4,20*2,20*2	18,48
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	18,48
15	KNR 5-08 0803-01-020 <i>Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy do 10 mm w betonie pod mocowanie styropapy</i> <i>krotność= 1,00</i>	73,92 szt
	1. 18,48*4	73,92
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	73,92
16	KNR 5-08 0809-01-020 <i>Osadzenie w podłożu kołków rozporowych plastikowych w gotowych ślepych otworach. Montaż na ścianach lub stropach j.w.</i> <i>krotność= 1,00</i>	58,00 szt
17	KNR 2-02 0609-0101-050 <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt ze styropapy gr 15 cm na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji. Emulsja asfaltowa izolacyjna.</i> <i>krotność= 1,00</i>	18,48 m2
18	KNR 4-01 0203-09-020 <i>Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego konstrukcji dachu - korki betonowe otworów</i> <i>krotność= 0,02</i>	20,00 szt
19	KNR 4-01 0519-02-020 <i>Drobne naprawy pokrycia polegające na wstawianiu łat do 0,10 m2</i> <i>krotność= 1,00</i>	212,00 szt
20	KNR 3 0503-04010-050 <i>Naprawa pokryć dachowych, obróbki z papy nawierzchniowej o grubości 5,2 mm, na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym</i> <i>krotność= 1,00</i>	11,00 m2
	1. 1,00*1,00*11	11,00
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	11,00

21	KNR 4-01 0203-09-060 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego konstrukcji dachu krotność= 1,00	0,09 m3
	1. 3*0,60*0,60*0,08	0,09
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	0,09
22	KNR 5-08 0803-05-020 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o objętości do 0,5 dm3 w betonie pod wentylatory dachowe segm. "D" i łącznik krotność= 1,00	10,00 szt
23	KNR 2-17 0152-02-020 Wentylatory dachowe cylindryczne izolowane o średnicy do 200 mm krotność= 1,00	10,00 szt
24	KNR 00-22 0528-01-050 Przygotowanie podłoża do renowacji starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej krotność= 1,00	381,30 m2
25	KNR 00-22 0528-02-050 Krycie starych dachów papą termozgrzewalną krotność= 1,00	381,30 m2
26	KNR 00-22 0529-04-040 Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej podkładowej o szerokości 30 cm krotność= 2,00	72,10 m
	1. 48,20*2-2*19,60+7,45*2	72,10
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	72,10
27	KNR 00-22 0529-05-040 Dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości pasa papy termozgrzewalnej przy obróbkach murów ogniowych j.w. krotność= 6,00	72,10 m
28	KNR 2-02I 1113-08-040 Listwy przyściennne trójkątne wzdłuż komonw i ogniomurów i kominów krotność= 1,00	72,10 m

29	KNR 2-02 0515-04-040 <i>Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,20 m z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm - (docisk papy zgrzewalnej na kominach)</i> <i>krotność= 1,00</i>	72,10 m
30	KNR 2-02 0617-06-040 <i>Izolacje szczelin dylatacyjnych ,poziomych silikonem</i> <i>krotność= 1,00</i>	72,10 m
31	KNR 2-02 0506-02-050 <i>Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.</i> <i>krotność= 1,00</i>	12,94 m2
	1. 0,40*(23,95+2*4,20)	12,94
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	12,94
32	KNR 7-12 0101-01-050 <i>Czyszczenie przez szczerzkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych, stan wyjściowy powierzchni B</i> <i>krotność= 1,50</i>	44,70 m2
	1. 3,00*7,45*2	44,70
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	44,70
33	KNR 7-12 0201-01-050 <i>Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą olejną do gruntowania przeciwrdezwną</i> <i>krotność= 1,00</i>	44,70 m2
34	KNR 7-12 0210-01-050 <i>Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą stalową nawierzchniową, ogólnego stosowania</i> <i>krotność= 2,00</i>	44,70 m2