

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		budynek wspólnoty mieszkaniowej Al. Wyzwolenia 52 Wałbrzych			
2	KNR-W 4-01 0416-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana krokwi zwykłych 11*6*2	m m	132,000	132,000
3	KNR-W 4-01 0416-0500	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana płatwi 9*2	m m	18,000	18,000
4	KNR-W 4-01 0416-0600	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana słupów 3*2*2	m m	12,000	12,000
5	KNR-W 4-01 0416-0700	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana mieczy lub zastrzałów 5*2*1	m m	10,000	10,000
6	KNR-W 4-01 0416-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana kleszczy 4*3,5	m m	14,000	14,000
7	KNR-K 05 0101-0300	Rozebranie starych pokryć dachowych z dachówek profilowanych bez odzysku łącznie z rozebraniem łąt, kontrłat, deskowania $((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,01$	100 m2 100 m2	1,297	1,297
8	KNR-K 05 0104-0600	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, przy rozstawie krokwi ≤ 100 cm $((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,01$	100 m2 100 m2	1,297	1,297
9	KNR-K 05 0105-0300	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi ≤ 100 cm $((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,01$	100 m2 100 m2	1,297	1,297
10	KNR-K 05 0102-0100	Mocowanie folii dachowej Eurofol na krokwiach $((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,01$	100 m2 100 m2	1,297	1,297
11	KNR 4-01 0502-0200	Uzupełnienie pokrycia z dachówki ceramicznej karpiówki układanej podwójnie w koronkę na sucho. Odzysk dachówki 40% $((13,65*4,5)+(13,65*5))$	m2 m2	129,675	129,675
12	KNR 4-01 0503-0700	Uzupełnienie gąsiorów cementowych na zaprawie z wapna suchogaszzonego. 13,65	m m	13,650	13,650
13	KNR-W 4-01 0416-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana krokiewek na dachu krytym papą 6*2	m m	12,000	12,000
14	KNR 4-01 0414-0200	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm 6*2	m2 m2	12,000	12,000
15	KNR 4-01 0533-0200	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podrynnowych i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 6*0,4	m2 m2	2,400	2,400
16	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 6*2	m2 m2	12,000	12,000
17	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa 6*2	m2 m2	12,000	12,000
18	KNR-W 2-02 0501-0100	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym pod pokrycie z papy podkładowej 6*2	m2 m2	12,000	12,000
19	KNR-W 2-02 0504-0100	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 6*2	m2 m2	12,000	12,000
20	KNR-W 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni ponad 5 m2 odbijanych tynków. /ściana szczytowa na strychu/ 7,5*4*0,5	m2 m2	15,000	15,000
21	KNR 4-01 0716-0200	Tynki .ścian kat.III/wap.gaszzone/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo-i pianobeton. na ścianach płaskich, pow.podłogi ponad 5 m2. /ściana szczytowa/ 7,5*4*0,5	m2 m2	15,000	15,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
22	KNR 4-01 0419-0100	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
23	KNR-W 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni ponad 5 m ² odbijanych tynków. /komin na strychu/ (1,2+1,2+0,5+0,5)*4	m ²		13,600
			m ²	13,600	
24	KNR 4-01 0716-0200	Tynki kominów kat.III/wap.gazzone/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo-i pianobet.na ścianach płaskich, pow.podłogi ponad 5 m ² (1,2+1,2+0,5+0,5)*4	m ²		13,600
			m ²	13,600	
25	KNR-W 2-15 0213-0500	Rury wywiewne z PVC średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym /strych/	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
26	KNR 4-01 0609-0100	Rozebranie podsypki izolacyjnej w stropie grubości do 10 cm (7,3*7,5)+(5,1*2,2)	m ²		65,970
			m ²	65,970	
27	KNR 2-02 0615-0300	Izolacje cieplne poziome, z żużla paleniskowego o grubości warstwy 10 cm. (7,3*7,5)+(5,1*2,2)	m ²		65,970
			m ²	65,970	
28	KNR 4-01 0411-0300	Wymiana elementów podłóg z desek. Podłoga z desek niestругanych o grubości 25 mm (7,3*7,5)+(5,1*2,2)	m ²		65,970
			m ²	65,970	
29		instalacja elektryczna na strychu			
30	KNR 5-08 0302-0200	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 70 mm o 3 wylotach i przekroju przewodu do 2,5 mm ² mocowane na gips-cement	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
31	KNR 5-08 0210-0100	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. Łączny przekrój żył do 6Cu, 12Al mm ² , podłoże różne od betonu. Przewody kabelkowe 3x1.5mm 4*10	m		40,000
			m	40,000	
32	KNR-W 5-08 0307-0200	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszkach instalacyjnych, jednobiegunowych	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
33	KNR 5-08 0504-0700	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, bryzgoodpornych, strugoodpornych, porcelanowych, przykręcanych, końcowych z podłączeniem	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
34	KNR-W 5-08 0901-0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomi ar pomi ar		1,000
		1		1,000	
35	KNR-W 5-08 0901-0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomi ar pomi ar		8,000
		8		8,000	
36	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km ((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,02*0,6+((1,2+1,2+0,5+0,5)*4*0,02)+((7,3*7,5)+(5,1*2,2))*0,1	m ³		8,425
			m ³	8,425	
37	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km ((13,65*4,5)+(13,65*5))*0,02*0,6+((1,2+1,2+0,5+0,5)*4*0,02)+((7,3*7,5)+(5,1*2,2))*0,1	m ³		8,425
			m ³	8,425	

RZD SIELMACH
 inż. budowlana
 inż. budowlana do projektowania
 robót budowlanych i
 inżynierskich
 w budownictwie
 inżynierskim