

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Szkoła Podstawowa w Wiślicy - Remont dachu.

Adres budowy: Ul. Podwale 1, 28-160 Wiślica

Obiekt: Segmenty: A,C,D,E,F

Rodzaj robót: Roboty dekarские

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	m3	3,60
1. 3,6				3,60
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - za dalsze 4km krotność= 4,00	m3	3,60
1. 3,6				3,60
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (Podnóże murów ogniowych, kominy) krotność= 1,00	m2	55,84
1. Segment F				
2. $(48,7+1,64*7+2,68)*0,25$				15,72
3. Segment E				
4. $(23,0+10,29+3,5+7,84+5,66)*0,25$				12,57
5. Segment D				
6. $(21,60+4,04+2,64+2,84+2,64)*0,25$				8,44
7. Segment C				
8. $(21,60+3,74+4,04+4,34)*0,25$				8,43
9. Segment A				
10. $(31,10+2,66*2+3,16*2)*0,25$				10,69
4	wg nakładów rzeczowych AW-1-060	Utylizacja odpadów krotność= 1,00	m3	3,60
1. 3,6				3,60

2. ODGROMIENIE

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
5	wg nakładów rzeczowych AW-1-090	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej z wykorzystaniem istniejącego materiału krotność= 1,00	kpl	1,00
1. 1				1,00

3. INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE NA DACHU

Kod CPV:

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych AW-2-090	Demontaż i ponowny montaż instalacji oraz ogniw fotowoltaicznych na dachu. Panele fotowoltaiczne o wym. 100/170 - szt.68 z wykorzystaniem istniejącego materiału i urządzeń krotność= 1,00	kpl	1,00
1. 1				1,00

4. REMONT POKRYCIA DACHU

Kod CPV:

1	2	3	4	5
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110519-02-020	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawianiu łat do 0,10 m2 krotność= 1,00	szt	102,00
1. 102				102,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110519-03-020	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawianiu łat do 1,0 m2 krotność= 1,00	szt	102,00
1. 102				102,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1134-0101-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi krotność= 1,00	m2	1 010,24
1. 1010,24				1 010,24
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0504-01-050	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 5,2mm krotność= 1,00	m2	1 010,24
1. Segment F				
2. 364,41				364,41
3. Minus kominy				
4. $-(0,17*7+0,38)$				-1,57
5. Segment E				
6. 153,13				153,13
7. Minus kominy				
8. $-(0,76+1,47+1,74)$				-3,97
9. Segment D				
10. 194,34				194,34

1	2	3	4	5
	11. Minus kominy			
	12. $-(0,67+0,42+0,38)$			-1,47
	13. Segment C			
	14. 194,40			194,40
	15. Minus kominy			
	16. $-(0,61+0,67+0,74)$			-2,02
	17. Minus kominy			
	18. $-(0,73*2+0,45+0,38)$			-2,29
	19. Segment A			
	20. 117,00			117,00
	21. Minus kominy			
	22. $-(0,38*2+0,48*2)$			-1,72
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110531-02-050	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej kołnierzy kominów - 25 cm krotność= 1,00	m2	15,99
	1. $(1,64*7+2,68+3,5+7,84+5,66+4,04+2,64+2,64+3,74+4,04+4,34+2,66*2+3,016*2)*0,25$			15,99
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szerokości w rozwinięciu 33 cm - (podnoże muru ogniowego 10+23) krotność= 1,00	m2	48,07
	1. $(48,37+23+21,6+21,6+31,10)*0,33$			48,07