

Inwestor:

Gmina Poddębice
ul. Łódzka 17/21
99-200 Poddębice

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Kelvin Sp. z o.o.
ul. Orla 10 lok.2
85-301 Bydgoszcz

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej stanowiącego zasób Gminy Poddębice

Adres budowy: ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice

Obiekt: Budynek Urzędu Gminy

Rodzaj robót: Branża budowlana - docieplenie stropodachu wentylowanego

Charakterystyka robót: Docieplenie przegrody dachu

Projektuje się docieplenie stropu dachu. Należy wykonać otwory w połaci dachowej zgodnie z rysunkiem A1.5 poprzez wycięcie piłą do betonu w taki sposób, aby móc wprowadzić wąż do nadmuchiwania wełny granulowanej. Po wykonaniu docieplenia, należy naprawić miejsca przez wklejenie wyciętego fragmentu stropu za pomocą kleju do betonu oraz pokrycia miejsc po otworach za pomocą warstwy papy termozgrzewalnej.

Ponadto należy otynkować kominy tynkiem mineralny o strukturze baranka i pomalować farbą elewacyjną w kolorze nawiązującym do elewacji budynku. Wykonać nowe obróbki blacharskie kominów za pomocą blachy stalowej ocynkowanej.

Data oprac.: 2024-05-24

Waluta: PLN

Sporządził:

Maciej Nowicki

Przedmiar robót

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

1. DOCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR0721-030-040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z betonu, głębokość cięcia 5 cm (otwory technologiczne 0,5 x 0,5 m) x 9 szt	m	18,0
2	wg nakładów rzeczowych KNNR0721-040-040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z betonu, każdy następny 1 cm głębokości cięcia - dodatek za 5 cm	m	18,0
3	wg nakładów rzeczowych KNR-W0608-03-050	Ocieplenie metodą wdmuchiwania granulatu - granulatu z wełny mineralnej gr 25 cm	m2	587,0
4	wg nakładów rzeczowych AW-020	Wklejenie wyciętych elementów stropu	szt	9,0
5	wg nakładów rzeczowych KNR0506-0201-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.- obróbki kominów	m2	27,4
6	wg nakładów rzeczowych KNR2630-0101-050	Tynkowanie kominów	m2	54,8
7	wg nakładów rzeczowych KNR-W1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną - kominy	m2	54,8
8	wg nakładów rzeczowych AW-090	Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót	kpl	1,0

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	22	Blacharz II	r-g	26,9698		
2.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	4,4114		
3.	0	391(1)	Robotnik budowlany I	r-g	26,2876		
4.	0	463	Tynkarz III	r-g	36,2666		
5.	0	999	Robocizna	r-g	6,3126		
6.	0	999(1)(1)	Robocizna	r-g	10,9600		
7.	0	999(2)	Robocizna	r-g	117,4000		
			Robocizna pomocnicza				
			Razem:		228,6080		

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	1120301.1	Blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0,7mm	kg	164,4000		
2.	1	1525117.11	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	38,3600		
3.	0	1552331	Środek gruntujący	dm3	1,9180		
4.	1	1561099.25	granulat z wełny mineralnej lambda 0,040 (gr. warstwy 25 cm)	m2	587,0000		
5.	0	2305560	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	5,7600		
6.	0	234	klej epoksydowy do betonu	kg	4,5000		
7.	1	2350071.251	Tynk tynk mineralny baranek 2 mm	kg	109,6000		
8.	0	2380808	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,0274		
9.	1	888..	Materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania prac	kpl	1,0000		
			Materiały pomocnicze				
			Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	30000	Środek transportowy	m-g	0,1891		
2.	0	35111	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,5206		
3.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,9343		
4.	0	39000(1)(1)	Środek transportowy (1)	m-g	2,7808		
5.	0	52600	Piła spal.D/cięcia nawierzchni	m-g	1,2672		
			Sprzęt pomocniczy				
			Razem:				