
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia i warstw izolacyjnych dachu łącznika i przybudówki sali gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa w Bobrowicach
INWESTOR : GMINA BOBROWICE
ADRES INWESTORA : 66-627 Bobrowice 131
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH ŁĄCZNIKA			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	39,5	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	Krotność = 2 39,5	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 5 cm	m ³		
d.1	0212-01	39,5*0,05	m ³	1,975	
				RAZEM	1,975
4	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z żużla paleniskowego grubości śr. 25 cm	m ²		
d.1	0609-03 0609-04	39,5	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1102-01	zatarte na ostro 39,5	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
6	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0120-02	8,0*0,6	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
7	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich	m ²		
d.1	0904-01 z.sz. 5.6. 9911	i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Tynki na pow.do 5 m2. 8,0*0,6	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
8	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej pozioma	m ²		
d.1	0604-01	38,5	m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
9	KNR-W 2-02	Podkłady styrobetonowe (wsp. przewodności max 0,15) w budownictwie uży-	m ³		
d.1	1101-02	teczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - warstwa spadkowa grub. 0 - 32 cm 38,5*0,16	m ³	6,160	
				RAZEM	6,160
10	KNR 2-02	Izolacja cieplna z płyt styropianowych EPS 200-036 (dach/podłoga/parking)	m ²		
d.1	0609-03	grub. 10 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 38,5	m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod pokrycie z zaprawy cementowej grubości 50 mm	m ²		
d.1	1102-01 1102-03	zatarte na ostro, dylatowane od ścian 38,5	m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
12	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną Q131 o oczkach 15x15 cm, prę-	m ²		
d.1	1106-07	ty fi 5 mm 38,5	m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
13	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemento-	szt.		
d.1	0333-16	wej 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	38,5	m ²	38,500	
				RAZEM	38,500
15	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
d.1	0507-01	(8,8+3,8+23,0)*0,25	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
16	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynkowo-tytano-	m ²		
d.1	0507-02	wej 12,3*0,45	m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
17	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.1	0509-02	3,8	m	3,800	
				RAZEM	3,800
18	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.1	0511-01				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,5*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 2-02	Zbiorniczek z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
d.1	0509-09				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną	m		
d.1	0617-07				
		36,0	m	36,000	
				RAZEM	36,000
21	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych płytami styropiano-	m		
d.1	0617-09	wymi EPS 100-038 szerokości 500 mm			
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość 10 km			
	0108-12				
		13,0	m ³	13,000	
				RAZEM	13,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		DACH PRZYBUDÓWKI			
23	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-04	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.2	0519-05	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.2	0430-02	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
26	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2	0304-01	8,0*0,40*0,25	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
27	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0408-03	0,10*0,14*4,0*10	m ³	0,560	
				RAZEM	0,560
28	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0406-01	8,0*0,14*0,10	drew. m ³ drew.	0,112	
				RAZEM	0,112
29	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB3 o krawędziach prostych gr. 22 mm	m ²		
d.2	0410-01	22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
30	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą podkładową na osnowie z włókna szklanego na podłożu drewnianym jednowarstwowo nachylenie połaci ponad 27 do 61 %	m ²		
d.2	0501-01 z.sz. 5.1. 9908	22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
31	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo nachylenie połaci ponad 27 do 61 %	m ²		
d.2	0504-02 z.sz. 5.1. 9908	22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
32	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej (blachy okapowe, obróbki przy ścianach)	m ²		
d.2	0507-01	16,0*0,25	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
33	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.2	0509-02	8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
34	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.2	0511-01	4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
35	KNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.2	0604-02	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
36	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.10 cm	m ²		
d.2	0613-03	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa grub. 15 cm	m ²		
d.2	0613-04	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
38	KNR-W 2-02	Obudowa okapów z listew drewnianych szerokości do 12 cm - analogia	m ²		
d.2	1036-02	8,8*0,12	m ²	1,056	
				RAZEM	1,056
39	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - siatka wentylacyjna okapu	m		
d.2	0104-03	8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800