

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUŹNICZYSKU - ROBOTY BUDOWLANE					
1	45210000-2	TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			
1.1		WYMIANA OKIEN			
1	KNR 4-01 0354-03 O4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0354-04 O2 O3 O5 O6	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
		4	szt.	4.000	
		2	szt.	2.000	
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-02 1003-08 O2 O3 O5	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1,5-2,0 m2	m ²		
		1.03*1.60*12	m ²	19.776	
		1.09*1.67*4	m ²	7.281	
		1.03*1.53*2	m ²	3.152	
				RAZEM	30.209
4	KNR 2-02 1003-03 O4	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,6 m2	m ²		
		0.61*0.86*2	m ²	1.049	
				RAZEM	1.049
5	KNR 2-02 1003-05 O6	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1,0-1,5 m2	m ²		
		0.92*1.22*2	m ²	2.245	
				RAZEM	2.245
6	NNRNKB 202 2143-03 O2 O3 O4 O5 O6	(z.IV) Podokienniki drewniane	m		
		1.03*12	m	12.360	
		1.09*4	m	4.360	
		0.61*2	m	1.220	
		1.03*2	m	2.060	
		0.92*2	m	1.840	
				RAZEM	21.840
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		poz.6*0.30	m ²	6.552	
				RAZEM	6.552
1.2		PODŁOGA NAD PIWNICĄ I NA GRUNCIE			
8	KNR 2-02 0609-03 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100-038 gr.10 cm	m ²		
		26.77	m ²	26.770	
		16.60	m ²	16.600	
		48.00	m ²	48.000	
		40.50	m ²	40.500	
		37.50	m ²	37.500	
		9.90	m ²	9.900	
				RAZEM	179.270
9	KNR 2-02 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej	m ²		
		poz.8*130%	m ²	233.051	
				RAZEM	233.051
10	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.8	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 2.5			
		poz.8	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
12	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie rozproszone	m ²		
		poz.8	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
13	KNR W-01 0201-02	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm	m ²		
		poz.8	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
14	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - linoleum na podłożu jutowym	m ²		
		poz.8	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
15	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m ²	179.270	
				RAZEM	179.270
1.3		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD ŚRODKA			
16	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt poliuretanowych o gr. 10 cm na ścianach. Do ocieplenia od wewnątrz ścian zewnętrznych zastosowano twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną (PIR) grub. 100mm zabezpieczoną od środka folią parochronną i wykończoną jednostronnie płytami gipsowo - kartonowymi grub. 9,5mm PARTER <BRAK> 1.30 1.31 (7,20+4,935+1,72)*2,76 1.31 -<O2*3>1,11*1,65*3 1.32 (4,24+9,83)*2.76 1.32 -<O2*2>1,11*1,65*4 1.33 (4.26+4.26+4.33)*2.76 1.33 -<O2*4>1,19*1,65*4 1.34 (4.36+2,44)*2.76 1.34 -<O2>1,19*1,65 A PIĘTRO 2.16 2.52*0.90 2.17 7.31*0.90+2.55*3.18-<trójkąt>2.90*2.28*1/2 2.18 5,18*3,18 2.18 -<O3*2>1,09*1,67*2 2.19 4,24*0,90+3,04*3,18 2.19 -<trójkąt>2,90*2,28*1/2 2.20 (2.50+5.17+2.50)*2.90 2.20 -<O5*2>1,17*1,58*2 2.21 4,13*0,90+3,00*3,18 2.21 -<O2*2>0,93*1,27 2.21 -<trójkąt>2.90*2.28*1/2 2.22 4.94*3,18 2.23 4,48*0,90+3,00*3,18 2.23 -<O6>0,93*1,27 2.23 -<trójkąt>2.90*2.28*1/2 B 227.547	m ²		
			m ²	227.547	
				RAZEM	227.547
17	KNR AT-31 0102-03	Przyklejanie płyt poliuretanowych o gr. 4 cm na ościeżach. Do ocieplenia od wewnątrz ścian zewnętrznych zastosowano twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną (PIR) grub. 40mm zabezpieczoną od środka folią parochronną i wykończoną jednostronnie płytami gipsowo - kartonowymi grub. 9,5mm PARTER <ościeża>(1.11+1.65*2)*0.28*3 1.31 <ościeża>(1.11+1.65*2)*0.28*4 1.32 <ościeża>(1.19+1.65*2)*0.28*4 1.33 <ościeża>(1.19+1.65*2)*0.28 1.34 A (suma częściowa) PIĘTRO <ościeża>(1.09+1.67*2)*0.28*2 2,18 <ościeża>(1.17+1.58*2)*0.28*2 2,20 <ościeża>(0.93+1.27*2)*0.28 2,21 <ościeża>(0.93+1.27*2)*0.28 2,23 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	3.704	
			m ²	4.939	
			m ²	5.029	
			m ²	1.257	
			m ²	14.929	
			m ²	2.481	
			m ²	2.425	
			m ²	0.972	
			m ²	0.972	
			m ²	6.850	
				RAZEM	21.779
18	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie gr.12,5 mm 113.578	m ²		
			m ²	113.578	
				RAZEM	113.578

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		DOCIEPLENIE STROPU PODDASZA			
19	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
	2.16	5.85*14.80 19.40	m ² m ²	86.580 19.400	
				RAZEM	105.980
20	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		poz.19	m ²	105.980	
				RAZEM	105.980
21	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		poz.19	m ²	105.980	
				RAZEM	105.980
22	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm - pomosty techniczne	m ²		
		poz.19*20%	m ²	21.196	
				RAZEM	21.196
23	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m ²		
		poz.19	m ²	105.980	
				RAZEM	105.980
24	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - gr.15 mm 1 piętro (3.65+5.85+3.66)*14.80	m ²		
	2.16	19.40	m ² m ²	194.768 19.400	
				RAZEM	214.168
2		UWAGA !!!			
25		Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekty, STWiOR), z uwzględnieniem zmian zawartych w §1 ust. 3 projektu umowy i oznaczonymi jako UWAGI !!!. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
		0	.	0.000	
				RAZEM	0.000