

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	Budynek świetlicy wiejskiej w Zalesiu - termomodernizacja			
1.1		Docieplenie poddasza			
1	KNR 4-04	Oczyszczenie powierzchni stropu poddasza przed ułożeniem wełny mineralnej w części nieużytkowej i użytkowej	m ²		
d.1.	0501-08				
1	kalk.p/analogię	3*17+4,75*2+2,05*1,89+6,56*5,2+1,92*9,25+0,79*7,25+127,11	m ²	249,084	
				RAZEM	249,084
2	KNR-W 2-02	Ułożenie folii paroszczelnej na stropie parteru	m ²		
d.1.	0606-01				
1	analogia	249,084	m ²	249,084	
				RAZEM	249,084
3	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych nad pomieszczeniami ogrzewanymi gr. wełny 20 cm	m ²		
d.1.	0301-02				
1		249,084	m ²	249,084	
				RAZEM	249,084
4	KNR-W 2-02	Izolacje pionowa z folii paroszczelnej	m ²		
d.1.	0606-03				
1	analogia	187,685	m ²	187,685	
				RAZEM	187,685
5	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	202 2015-04				
1		187,685	m ²	187,685	
				RAZEM	187,685
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian.	m ²		
d.1.	1505-01				
1		187,685	m ²	187,685	
				RAZEM	187,685
1.2	45000000-7	Dociepleniowe ścian zewnętrznych			
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych celem wykonania docieplenia budynku i ponowny montaż po wykonaniu prac termomodernizacyjnych	m		
d.1.	0535-05				
2	analogia	4,2*7	m	29,400	
				RAZEM	29,400
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.1.	202 0541-02				
2		0,18*(1,86*2+1,7+1,2*16+0,85+1,35*2)	m ²	5,071	
				RAZEM	5,071
9	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian - cokołu zewn. budynku - met. "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych /bez tynku/ - przyjęto średnią wysokość cokołu 35 cm	m ²		
d.1.	202 2608-02				
2	kalk.p/analogię	(19,76+18,32+19,73+18,32)*0,35	m ²	26,646	
				RAZEM	26,646
10	KNR 0-28	Tynk strukturalny na powierzchni cokołu - tynk mozaikowy	m ²		
d.1.	2630-02				
2	analogia	26,646	m ²	26,646	
				RAZEM	26,646
11	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków z bali drewnianych wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC WAS 50	m ²		
d.1.	0205-01				
2	kalk.p/analogię	[4,0*(5,2+13,12)+0,5*12,5*6,1*2+4*17,6+4,32*2,18+4*20,0+1,56*0,67+4,0*13+4*5,35]-1,2*2,1*2-1,2*1,9*14-0,85*1,9-2,45*1,85-1,71*1,45-1,76*1,45-0,9*2,05*2-1,35*2,05*2-1,6*1,3*2-1,5*1,2-1,2*1,2-50	m ²	269,029	
				RAZEM	269,029
12	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	0201-06				
2		[4,0*(5,2+13,12)+0,5*12,5*6,1*2+4*17,6+4,32*2,18+4*20,0+1,56*0,67+4,0*13+4*5,35]-1,2*2,1*2-1,2*1,9*14-0,85*1,9-2,45*1,85-1,71*1,45-1,76*1,45-0,9*2,05*2-1,35*2,05*2-1,6*1,3*2-1,5*1,2-1,2*1,2-50	m ²	269,029	
				RAZEM	269,029
13	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - przyklejenie płyt na ościeżach	m ²		
d.1.	0201-02				
2		0,2*(1,2*16+1,9*2*12+2,1*2*4+0,85+1,9*2+0,9+2,05*2+1,76*2+1,71+1,45*2*3+1,35*2+2,05*2*2+0,9+2,05*2+1,86+2,45*2+1,6*2+1,3*2*2+1,2+1,2*2*2+1,5)	m ²	28,748	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28,748
14	KNR 9-12 d.1. 0201-07 2 kalk.p/analogię	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 28,748	m ² m ²	 28,748	
				RAZEM	28,748
15	KNR 9-12 d.1. 0201-08 2	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - ochrona narożników wypukłych (1,2*16+1,9*2*12+2,1*2*4+0,85+1,9*2+0,9+2,05*2+1,76*2+1,71+1,45*2*3+1,35*2+2,05*2*2+0,9+2,05*2+1,86+2,45*2+1,6*2+1,3*2*2+1,2+1,2*2*2+1,5)	m m	 143,740	
				RAZEM	143,740
16	KNR 9-12 d.1. 0201-09 2	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - zamocowanie listwy cokołowej 19,76+18,32+19,73+18,32	m m	 76,130	
				RAZEM	76,130
17	KNR 9-12 d.1. 0201-04 2	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - dodatkowe zamocowanie płyt wkretami do drewna 320*6	szt. szt.	 1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
18	KNR 9-12 d.1. 0201-04 2	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - dodatkowe zamocowanie płyt wkretami do drewna (dodatkowa ilość w pasie krawędziowym) 250	szt. szt.	 250,000	
				RAZEM	250,000
19	KNR AT-31 d.1. 0503-03 2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach 319,029-50	m ² m ²	 269,029	
				RAZEM	269,029
20	KNR AT-31 d.1. 0503-04 2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach 28,748	m ² m ²	 28,748	
				RAZEM	28,748
21	KNR 2-02 d.1. 1604-02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 350	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
22	KNR 2-02 d.1. czas pracy 2 rusztowań	Dopłata za czas pracy rusztowania rurowego dla robót elewacyjnych w/g KNR 2-02 pkt.5.15 Zał.szczeg. Rozdz.16 oraz T.9923 i T.9924/01; C =506,71 r-g /12 x 0,84 = 35,47 m-g 35,47	m-g m-g	 35,470	
				RAZEM	35,470
23	KNR 2-31 d.1. 0815-02 2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - wokół budynku 0,6*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ² m ²	 45,678	
				RAZEM	45,678
24	KNR 2-01 d.1. 0301-02 2 kalk.p/analogię	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę wokół budynku 0,6*0,15*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ³ m ³	 6,852	
				RAZEM	6,852
25	KNR 2-31 d.1. 0105-01 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0,6*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ² m ²	 45,678	
				RAZEM	45,678
26	KNR 2-31 d.1. 0105-02 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - dodatek o 2 cm do całkowitej gr. 5 cm Krotność = 2 0,6*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ² m ²	 45,678	
				RAZEM	45,678
27	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,2*0,25*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ³ m ³	 3,807	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,807
28	KNR 2-31 d.1. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (19,76+18,32+19,73+18,32)	m m	 76,130	
				RAZEM	76,130
29	KNNR 6 d.1. 0502-01 2	Opaska wokół budynku z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej 0,6*(19,76+18,32+19,73+18,32)	m ² m ²	 45,678	
				RAZEM	45,678
30	KNR 13-12 d.1. 0602-03 2	Rury spustowe z blachy ocynkowanej - montaż po zakończeniu prac dociepleniowych elewacji /bez kosztów materiału podstawowego/ 29,4	m m	 29,400	
				RAZEM	29,400