

PRZEDMIAR

CZĘŚĆ I

**Termomodernizacja dachu internatu przy Zespole Szkół nr 2
im. Hetmana Stefana Czarnieckiego we Włoszczowie,
ul. Koniecpolska 40, 29-100 Włoszczowa**

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przygotowanie powierzchni przy kominach i włączach pod wykonanie spadków odwadniających strefę kominów i włączów.	m2		
		$(2,10 * 3 + 2,90 + 1,90 + 1,00 * 3 + 3,90 + 1,20 + 1,80) * 1,10$	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
2 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dotyczy zadania jak wyżej	m2		
		23,10	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
3 d.1	NNRNKB 202 1128-01 analogia	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dotyczy zadania jak wyżej	m2		
		23,10	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
4 d.1	NNRNKB 202 1128-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m2		
		23,10	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
5 d.1	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa - dotyczy zadania jak wyżej	m2		
		23,10	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
2		KRYCIE DACHU			
6 d.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m2		
		$20,30 * 14,40$	m2	292,320	
				RAZEM	292,320
7 d.2	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m2		
		292,32	m2	292,320	
				RAZEM	292,320
3		OBRÓBKI DACHU			
8 d.3	KNR 0-22 0529-01	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		20,30	mb	20,300	
				RAZEM	20,300
9 d.3	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włączów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		$1,55 * 2 + 1,35 * 2 + 1,10 * 4$	mb obw odu	10,200	
				RAZEM	10,200
10 d.3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		$14,40 * 2$	mb	28,800	
				RAZEM	28,800
11 d.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		$0,85 * 10 * 2 + 2,00 * 2 * 2 + 1,80 * 2 + 1,20 * 2 + 4,05 * 2 + 1,10 * 4 + 3,80 * 2 + 1,70 * 2 + 2,10 * 2$	mb obw odu	58,700	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,700
12 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		$0,25 * (20,30 * 2 + 14,40 * 2 + 58,70)$	m2	32,025	
				RAZEM	32,025
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$0,85 * 2,00 * 2 + 0,85 * 1,80 + 0,85 * 1,20 + 0,85 * 4,05 + 1,55 * 1,35 + 0,85 * 1,10 + 0,85 * 3,80 + 1,10 * 1,10 + 0,85 * 1,10 + 0,85 * 1,70 + 0,85 * 2,10$	m2	21,025	
				RAZEM	21,025
4		Granulat Na poddaszu			
14 d.4	KNR 9-12 0303-01 0303-03	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych	m2	290	
				RAZEM	290,000