

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Remont budynku biurowego			
1 d.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
		24,65 * 12,39 + 6,33 * 4,65	m2	334,848	
				RAZEM	334,848
2 d.1	KNR-W 4-01 0544-04	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
		31,50	m	31,500	
				RAZEM	31,500
4 d.1	kalk. własna	Wymiana dwóch bram garażowych uchylnych metalowych - ocieplonych, wym. 2,50x2,20	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozbiórka ekranu z blachy trapezowej	m2		
		24,65 * 0,85 + 18,22 * 0,85	m2	36,440	
				RAZEM	36,440
7 d.1	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
8 d.1	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - zagruntowanie powierzchni	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
9 d.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(16,44 * 2 + 6,74 * 2) * 1,20	m2	55,632	
				RAZEM	55,632
10 d.1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		(16,44 * 2 + 6,74 * 2) * 1,20	m2	55,632	
				RAZEM	55,632
11 d.1	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą lekką - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
12 d.1	KNR 0-28 2623-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
13 d.1	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-28 2623-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników	m		
		4,85 * 4 + 2,05 * 6 + 1,40 + 1,20 + 1,00 + 1,20 * 3 * 11	m	74,900	
				RAZEM	74,900
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
		8,15	m2	8,150	
				RAZEM	8,150
16	KNR 0-28 2630-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy	m2		
		277,50	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
17	KNR 2-02 0506-02 analogia	Wykonanie ekranu (attyki) z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafit	m2		
		81 * 0,70	m2	56,700	
				RAZEM	56,700
18	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		52,00	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
19	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr. 10 cm	m2		
		52,00	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
20	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		52,00	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		89,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
22	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		5,00 * 4,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
23	kalk. własna	Demontaż krat okiennych (wykucie)	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
26	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - usunięcie pozostałości tarsu z płyt betonowych	m3		
		10,00 * 0,15	m3	1,500	
				RAZEM	1,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie fundamentów	m3		
		24,65 * 0,90 * 0,50	m3	11,093	
		12,39 * 0,90 * 0,50	m3	5,576	
		12,39 * 0,90 * 0,50	m3	5,576	
		4,65 * 0,90 * 0,50 * 2	m3	4,185	
		6,33 * 0,90 * 0,50	m3	2,849	
				RAZEM	29,279
29 d.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		24,65 * 0,90	m2	22,185	
		12,39 * 0,90	m2	11,151	
		12,39 * 0,90	m2	11,151	
		4,65 * 0,90 * 2	m2	8,370	
		6,33 * 0,90	m2	5,697	
				RAZEM	58,554
30 d.1	KNR BC-02 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - naprawa i wyrównanie podłoża	m2		
		58,554	m2	58,554	
				RAZEM	58,554
31 d.1	KNR BC-02 0126-03	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie obciążone wodą bezciśnieniową	m2		
		58,554	m2	58,554	
				RAZEM	58,554
32 d.1	KNR BC-02 0126-06	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm	m2		
		58,554	m2	58,554	
				RAZEM	58,554
33 d.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		58,554	m2	58,554	
				RAZEM	58,554
34 d.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		24,65 * 0,30	m2	7,395	
		12,39 * 0,30	m2	3,717	
		12,39 * 0,30	m2	3,717	
		4,65 * 0,30 * 2	m2	2,790	
		6,33 * 0,30	m2	1,899	
				RAZEM	19,518
35 d.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		19,518	m2	19,518	
				RAZEM	19,518
36 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
37 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
38 d.1	KNR 2-02 0408-03 analogia	Daszek drewniany nad wejściem	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
39 d.1	kalk. własna	Wykonanie słupów stalowych fi 80mm wraz z ustawieniem i stopą fundamentową - podparcie daszku	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1	KNNR 2 0403-02 analogia	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej -łaty 5*5cm	m2		
		8,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
41 d.1	NNRNKB 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na łątach	m2		
		8,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000