

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty wewnętrzne			
1 d.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		2,72 * 5,73	m2	15,59	
				RAZEM	15,59
2 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		Ściany wewnętrzne 5,73 * 2,5 * 2 + 2,72 * 2,4 * 2	m2	41,71	
		Brama garażowa -2,55 * 2,15	m2	-5,48	
		50% powierzchni -36,23 / 2	m2	-18,12	
				RAZEM	18,11
3 d.1	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (lamperia)	m2		
		50% powierzchni 36,23 / 2	m2	18,12	
				RAZEM	18,12
4 d.1	KNP 05 0621 -01.01	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 800 mm (wymiana kratki wentylacyjnych)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Roboty zewnętrzne			
5 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		2,55 * 2,15	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
6 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,3	m	2,30	
				RAZEM	2,30
7 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,14	m	3,14	
				RAZEM	3,14
8 d.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m2		
		3,14 * 6,29	m2	19,75	
				RAZEM	19,75
9 d.2	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m2		
		3,14 * 6,29	m2	19,75	
				RAZEM	19,75
10 d.2	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (wyczyszczenie i malowanie obróbek blacharskich dachowych)	m2		
		(3,14 * 2 + 6,29) * 0,1	m2	1,26	
				RAZEM	1,26
11 d.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmruszających tynków (przyjęto 5% powierzchni)	m2		
		Elewacje 3,14 * 2,7 + 6,29 * 2,5 + 3,14 * (2,3 * 2)	m2	38,65	
		Brama garażowa -2,55 * 2,15	m2	-5,48	
		5% powierzchni -33,17 * 0,95	m2	-31,51	
				RAZEM	1,66

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów	m2		
		1,67	m2	1,67	
				RAZEM	1,67
13 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		Elewacje 3,14 * 2,7 + 6,29 * 2,5 + 3,14 * (2,3 * 2)	m2	38,65	
		Brama garażowa -2,55 * 2,15	m2	-5,48	
				RAZEM	33,17
14 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		Elewacje 33,17	m2	33,17	
				RAZEM	33,17
15 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (165g/m2)	m2		
		Elewacje 33,17	m2	33,17	
				RAZEM	33,17
16 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem z siatką	m		
		Narożniki budynku 3,14 * 2 + 2,6 * 2	m	11,48	
				RAZEM	11,48
17 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk barwiony w masie	m2		
		Elewacje 33,17	m2	33,17	
				RAZEM	33,17
18 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekanej 0,6mm	m		
		3,14	m	3,14	
				RAZEM	3,14
19 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		2,3	m	2,30	
				RAZEM	2,30
20 d.2	KNP 05 0621 -01.01	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 800 mm (wymiana kratki wentylacyjnych)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		Roboty elektryczne			
21 d.3		Wykonanie podłączenia instalacji elektrycznej wraz z uzgodnieniami z Operatorem, montaż instalacji elektrycznej - 2 gniazda w miejscach wskazanych przez Inwestora, montaż instalacji oświetleniowej - 2 lampy świetlówkowe LED	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00