

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
PRZEDMIAR				
1		ROBOTY PRZYGOTOWACZE I WZMOCNIENIE ELEWACJI		
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m2	
		5,70 * 0,30 * 2	m2	3,420
2 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	
		5,80	m	5,800
3 d.1	kalk. własna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego cegieł płytek chodnikowych	m3	
		(4,98 + 16,17) * 0,72 * 0,10	m3	1,523
4 d.1	KNR-W 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1 5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat I-II	m3	
		(4,98 + 16,17) * 0,80 * 0,90	m3	15,228
5 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach filarach pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	
		28,8 + 71,6 + 17,3	m2	117,700
6 d.1	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności, resztek izolacji i oczyszczenie	m2	
		(4,98 + 16,17) * 0,80	m2	16,920
7 d.1	ZKNR C-2 0403-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	25,380
8 d.1	ZKNR C-2 0801-08	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża dyszą szpachelkową	m	
		117,7 + 16,92	m	134,620
9 d.1	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą cementową modyfikowaną	m	
		zaprawa cementowa modyfikowana - śr. 0 5 kg/m	m	
		7,80	m	7,800
10 d.1	wycena indywidualna	Zaprawa wyrównująca cem (sucha mieszanka) pod płaskowniki i kątowniki	m2	
		zaprawa wyrównująca cem. - 0.5 kg/m	m2	
		10,5 * 2 * 0,10	m2	2,100
11 d.1	wycena indywidualna	Montaż płaskowników 80x6 wzmacniających mur	m	
		płaskowniki 80x6 (gotowy wyrób) - 3 8 kg/m	m	
		10,5 * 2	m	21,000
12 d.1	wycena indywidualna	Montaż kotwy M12x250 na żywicę epoksydowo-akrylową -mocowanie kątownika	szt	
		pręt gwintowany M12x250 (n +p kw) - 1 szt	szt	
		żywica epoksydowo-akrylowa - 28 ml/szt	szt	
		36	szt	36,000
13 d.1	KNR-W 4-01 0307-03 analogia	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	
		2	m	2,000
14 d.1	wycena indywidualna	Montaż pręta śr. 10 mm - wzmocnienie murów	m	
		pręt zbrojony śr. 10 mm klasy C gatunek B500SP (gotowy wyrób) - 0 62 kg/m	m	
		zaprawa cementowa modyfikowana - 1 kg/m	m	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
		żywica epoksydowo-akrylowa - 1568ml 1,4 * 8 + 2,3 * 7	m	
				27,300
15 d.1	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys 10-20 m	m2	
		135	m2	
				135,000
16 d.1	KNR 2-02 1614-02	Daszek ochronny ciągły wzdłuż rusztowania o wys do 20 m o konstrukcji rurowej	m	
		16,2	m	
				16,200
17 d.1	KNNR 2 1505-01	Ośłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	
		135	m2	
				135,000
18 d.1	KNR 4-01 0108-11/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 16 km z opłatą za wysypisko	m3	
		8,4	m3	
				8,400
2		TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI		
2.1		SCIANY PRZYZIEMIA		
19 d.2.1	KNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	
				25,380
20 d.2.1	ZKNR C-2 0301-09	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ręczne ubytków modyfikowaną zaprawą cementową	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	
				25,380
21 d.2.1	ZKNR C-2 0302-05	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	
				25,380
22 d.2.1	ZKNR C-2 0304-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	
				25,380
23 d.2.1	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami ze styropianu ekstrudowanego gr 12cm mocowanymi punktowo	m2	
		(4,98 + 16,17) * 1,2	m2	
				25,380
24 d.2.1	ZKNR C-2 0307-03 analogia	Oślonienie pionowych izolacji folią kubełkowa	m2	
		(4,98 + 16,17) * 0,8	m2	
				16,920
25 d.2.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3	
		(4,98 + 16,17) * 0,71 * 0,76	m3	
				11,413
26 d.2.1	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy	m2	
		(4,98 + 16,17) * 0,3	m2	
				6,345
27 d.2.1	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome;	m2	
		(4,98 + 16,17) * 0,3	m2	
				6,345
2.2		SCIANY NADZIEMIA		
28 d.2.2	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m	
		4,98 + 16,17	m	
				21,150

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
29 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie do ścian płyt styropianowych EPS-70-040 o gęstości 15kg/m ³ i gr 14cm - ściany płaskie bez otworów i z otworami	m ²	
		27,3 + 67,5 + 17,1	m ²	
				111,900
30 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-040 do ścian o gęstości 15kg/m ³ i gr 2 cm (nierówności ściany średnio - pow. 10% ocieplanych ścian)	m ²	
		(27,3 + 67,5 + 17,1) * 10%	m ²	
				11,190
31 d.2.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-040 do ścian o gęstości 15kg/m ³ i gr 3 cm do ościeży	m ²	
		(1,30 * 10 * 2 + 0,90 * 10 * 2) * 0,31 + (1,35 * 2 + 1,15) * 0,36 + (2,05 * 3 * 2 + 1,00 + 0,90 + 0,80) * 0,45	m ²	
				21,776
32 d.2.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż profili przyokiennych PCV z siatką i 3 mm samoprzylepną taśmą klejone do dwóch krawędzi pionowych i poziomej górnej okien	m	
		(1,30 * 10 * 2 + 0,90 * 10 * 2) + (1,35 * 2 + 1,15) + (2,05 * 3 * 2 + 1,00 + 0,90 + 0,80)	m	
				62,850
33 d.2.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż samoprzylepnej taśmy butylowej dwustronnej o szer 75 mm (uszczelnienie między ramą okna a obróbką z blachy powlekanej) firmy Stabill	m	
		0,90 * 10 + 1,15	m	
				10,150
34 d.2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -ochrona narożników wypukłych kątownikiem ALU z siatką - po obwodzie okien, ścian i naroża budynku	m	
		(1,30 * 10 * 2 + 0,90 * 10 * 2) + (1,35 * 2 + 1,15) + (2,05 * 3 * 2 + 1,00 + 0,90 + 0,80) + 5,60 * 2	m	
				74,050
35 d.2.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 4 szt/m ² o odporności ogniowej EI30 i długości 20 cm	szt	
		111,9 * 4	szt	
				447,600
36 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m ²	m ²	
		111,9	m ²	
				111,900
37 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m ² - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru na wysokość do 2 m od terenu.	m ²	
		(4,98 + 16,17) * 2,0	m ²	
				42,300
38 d.2.2	ZKNR C-2 0112-01	Gruntowanie podłoża pod tynk silikatowy	m ²	
		111,9	m ²	
				111,900
39 d.2.2	ZKNR C-2 0112-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu Tynk silikatowy CT 72 faktura 'kamyczek'; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²	
		111,9	m ²	
				111,900
40 d.2.2	ZKNR C-2 0112-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu Tynk silikatowy CT 72 faktura "kamyczek"; ościeża o szer do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m ²	
		21,77	m ²	
				21,770
41 d.2.2	wycena indywidualna	Spadki z zaprawy cementowej - podokienniki	m ²	
		0,90 * 10 * 0,31 + 1,15 * 0,36	m ²	
				3,204
42 d.2.2	wycena indywidualna	Podokienniki z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	m ²	
		0,90 * 10 * 0,40 + 1,15 * 0,45	m ²	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
				4,118
43 d.2.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm - montaż zdemontowanych rur spustowych	m	
		5,80	m	
				5,800
44 d.2.2	KNR 2-02 0507-01 analogia	Obrobki z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.75 mm;	m2	
		5,7 * 2 * 0,50	m2	
				5,700
2.3		UTWARDZENIE TERENU		
45 d.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		4,98 + 16,17	m	
				21,150
46 d.2.3	KNR 0-11 0322-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	
		(4,98 + 16,17) * 0,60	m2	
				12,690