

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA - DOCIEPLENIE			
1.1		DOCIEPLENIE - ściana południowa szczytowa			
1	KNNR-W 0- d.1. 03 1208- 1 0100	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ²		
		17.06*12.5	m ²	213.250	
				RAZEM	213.250
2	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1.4*0.3*3	m ²	1.26	
				RAZEM	1.26
3	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7*2+4.6*2	m	23.20	
				RAZEM	23.20
4	KNNR 2 d.1. 0505-07 1	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe z odzysku	m		
		23.2	m	23.20	
				RAZEM	23.20
5	KNR 4-01 d.1. 0701-02 1	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
6	KNNR 3 d.1. 0604-01 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2	m ²		
		20+5*1+1*0.5*2	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
7	KNR 2-02 d.1. 0923-04 1	spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
		spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy 1.4*0.2*3	m ²	0.8400	
				RAZEM	0.8400
8	KNNR 2 d.1. 0505-03 1	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ - PARAPETY I MURKI	m ²		
		1.26	m ²	1.26	
				RAZEM	1.26
9	KNNR 2 d.1. 1902-01 1	Docieplenie cokołu budynku płytami styropianowymi gr8cm na zakład ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²		
		17.06*1	m ²	17.06	
				RAZEM	17.06
10	KNNR 2 d.1. 1902-01 1	Docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi gr 12 cm na zakład ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - szkoła	m ²		
		11.5*17.06-2*1.2	m ²	193.79	
				RAZEM	193.79
11	KNNR 2 d.1. 1902-03 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach	m ²		
		2*0.3*2*3+1.2*0.3*3	m ²	4.68	
				RAZEM	4.68
12	KNNR 2 d.1. 1902-11 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych NAROŻNIKI : listwy aluminiowe lub PCW	m		
		11.5*2*8+17.5*2	m	219.00	
				RAZEM	219.00
13	KNNR 2 d.1. 1902-11 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych LISTWA COKOŁOWA	m		
		17.06	m	17.06	
				RAZEM	17.06
14	TZKNBK VIII d.1. 02-40 1	COKÓŁ Tynk zewnętrzny barwiony kat. III z wykonaniem podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
		17.06*1-4.2*1	m ²	12.86	
				RAZEM	12.86

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-33 d.1. 0118-09 1	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
		14*2*2 + 1.8*2*3 + 1.5*3*2	m	75.80	
				RAZEM	75.80
16	KALK INDY- d.1. WIDUALNA 1	Odtworzenie elementów murowanych (nad oknem)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNR-W 2-02 d.1. 1609-01 1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
		19*14	m ²	266.00	
				RAZEM	266.00
18	KNR 2-02 d.1. r.16 z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3,5,10,12,15,16,20)			
19	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.2*2	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
20	KNNR 9 d.1. 0603-04 1	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwy- tach	m		
		12.6*2	m	25.20	
				RAZEM	25.20
21	KNNR 5 d.1. 0602-02 1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno , bednarka z odzysku	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
22	KNNR 5 d.1. 0612-01 1	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównaw- czych montowane na dachu	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNNR 5 d.1. 0601-01 1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wsporni- kach obsadzanych z, linka z odzysku	m		
		24	m	24.00	
				RAZEM	24.00
24	KNNR 5 d.1. 1304-01 1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNNR 5 d.1. 1304-03 1	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
26	KNNR 6 d.1. 0101-07 1	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jez- dni i chodników	m ²		
		(6.5*0.6+5.4*0.6*2+4.1*1.5+6.2*0.6)*1.1	m ²	22.28	
				RAZEM	22.28
27	KNNR 6 d.1. 0502-01 1	Chodniki z kostki brukowej ozdobnej kolorowej grubości 6 cm na podsypce pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem/ / SZER 60 CM opaska + CHODNIK /	m ²		
		6.5*0.6+5.4*0.6*2+4.1*1.5+6.2*0.6	m ²	20.25	
				RAZEM	20.25
28	KNNR 6 d.1. 0404-02 1	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoi- ny wypełnione piaskiem	m		
		0.6*2+5.9+5.4+5.4+5.8	m	23.70	
				RAZEM	23.70
29	KNR 4-01 d.1. 0108-02 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		22.28*0.2	m ³	4.46	
				RAZEM	4.46