

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dom Nauczyciela					
1 Elewacja					
d.1	1 KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	2 KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	3 KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	4 KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	5 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grubość 12 cm (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	6 KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (15.80*2+9.0*2)*7.0*6	szt. szt.		
				2083.200	
				RAZEM	2083.200
d.1	7 KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (15.80*2+9.0*2)*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	8 KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.20+1.50*2)*3+(1.50*3)*2+(0.90+2.20*2)*2+(1.20+1.50*2)*2+(0.85+1.50*2)*8+(0.85+0.45*2)*8	m m		
				85.400	
				RAZEM	85.400
d.1	9 NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) (15.80+9.0)*2*1.50	m ² m ²		
				74.400	
				RAZEM	74.400
d.1	10 KNR 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem - listwa startowa (15.80+9.0)*2	m m		
				49.600	
				RAZEM	49.600
d.1	11 KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - łącznie z gzymsami (15.80+9.0)*2*7.50	m ² m ²		
				372.000	
				RAZEM	372.000
d.1	12 KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (15.80+9.0)*2*7.50	m ² m ²		
				372.000	
				RAZEM	372.000
d.1	13 KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m (15.80+9.0)*2*7.0	m ² m ²		
				347.200	
				RAZEM	347.200
d.1	14 KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8.0*4	m m		
				32.000	
				RAZEM	32.000
d.1	15 KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 8.0*4	m m		
				32.000	
				RAZEM	32.000
d.1	16 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15.80+9.0)*2*0.3+(8.50+1.20*2)*0.3+(2.90+1.25*2)*0.3+(5.0+1.20*2)*0.3	m ² m ²		
				21.990	
				RAZEM	21.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (15.80+9.0)*2*0.3+(8.50+1.20*2)*0.3+(2.90+1.25*2)*0.3+(5.0+1.20*2)*0.3	m ² m ²	 21.990	
				RAZEM	21.990
18 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na balkonach 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
19 d.1	KNR 4-01 0723-05	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, pólslachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu) 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
20 d.1	KNR 4-01 0728-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu) 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
21 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
22 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
23 d.1	KNR 0-17 0930-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 8.50*1.20+2.90*1.25+5.0*1.20	m ² m ²	 19.825	
				RAZEM	19.825
24 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.30*0.30*1.20*4	m ³ m ³	 0.432	
				RAZEM	0.432
25 d.1	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 0.30*0.30*1.20*4	m ³ m ³	 0.432	
				RAZEM	0.432
26 d.1	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 0.30*4*1.20*4	m ² m ²	 5.760	
				RAZEM	5.760
27 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0.30*4*1.20*4	m ² m ²	 5.760	
				RAZEM	5.760
28 d.1	KNR 0-17 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 0.30*4*1.20*4	m ² m ²	 5.760	
				RAZEM	5.760
29 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (8.50+1.20*2+2.90+1.25*2+5.0+1.20*2)*1.10	m ² m ²	 26.070	
				RAZEM	26.070
2 Stolarka okienna-drzwiowa					
30 d.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
31 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
32 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.20*1.50*3+1.50*1.50*2+0.90*2.20*2+1.20*1.50*2	m ² m ²	 17.460	
				RAZEM	17.460
33 d.2	NNRNKB 202 1016-01	(z.I) okna o powierzchni do 0.6 m ² "Poltrocal" 0.85*0.45*8	m ² m ²	 3.060	
				RAZEM	3.060
34 d.2	NNRNKB 202 1016-03	(z.I) okna o powierzchni do 1.5 m ² "Poltrocal" 0.85*1.50*8	m ² m ²	 10.200	
				RAZEM	10.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	NNRNKB	(z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m ² "Poltrocal"	m ²		
d.2	202 1016-04	1.20*1.50*(3+2)+1.50*1.50*2	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
36	NNRNKB	(z.I) drzwi balkonowe "Poltrocal"	m ²		
d.2	202 1016-05	0.90*2.20*2	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
37	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	0.90*0.40*8+0.90*0.40*8+1.25*0.4*5+1.25*0.40*2	m ²	9.260	
				RAZEM	9.260
3 Izolacje fundamentów					
38	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.3	0106-02	(15.80+9.0)*2*1.0*1.50	m ³	74.400	
				RAZEM	74.400
39	KNR 4-01	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.3	0619-02	(15.80+9.0)*2*1.50	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
40	kalk.ind	Izolacja pionowa folią kubełkową	m ²		
d.3	analiza indywidualna	(15.80+9.0)*2*1.50	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
41	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-02	(15.80+9.0)*2*1.0*1.50	m ³	74.400	
				RAZEM	74.400
42	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.3	0104-01	(15.80+9.0)*2*0.60	m ²	29.760	
				RAZEM	29.760
43	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-01	(15.80+9.0)*2	m	49.600	
				RAZEM	49.600
44	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-02	(15.80+9.0)*2*0.50	m ²	24.800	
				RAZEM	24.800
45	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.3	0701-03	(15.80+9.0)*2*2.80	m ²	138.880	
				RAZEM	138.880
46	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0716-02	(15.80+9.0)*2*2.80	m ²	138.880	
				RAZEM	138.880
47	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.3	1201-01	(15.80+9.0)*2*2.80	m ²	138.880	
				RAZEM	138.880
4 wykonanie parkingu					
48	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.4	0107-01	5.0	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
49	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	0407-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
50	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000