

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
techn.					
1	45421000-4	Dach			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	685	m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	163	m ²	163,000	
				RAZEM	163,000
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	11*8	m	88,000	
				RAZEM	88,000
5	NNRNKB	Obróbka z blachy powlekanej	m ²		
d.1	202 0541-02	163	m ²	163,000	
				RAZEM	163,000
6	KNR 0-15II	Rynny dachowe powlekana półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.1	0528-04	130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
7	KNR 0-15II	Rury spustowe powlekane o śr. 12,0 z rewizją	m		
d.1	0529-03	88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
8	KNR 4-01	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m ²		
d.1	0414-01	685	m ²	685,000	
	analogia			RAZEM	685,000
9	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m		
d.1	0413-01	95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
10	KNR 0-15II	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m ²		
d.1	0524-01	685	m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - kominy	m ²		
d.1	0727-02	34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
12	KNR-W 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm kominów	m ²		
d.1	0919-06	34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
13	KNR 4-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
d.1	0416-01	15,3+21,1	m	36,400	
	kalk. własna			RAZEM	36,400
2		Docieplenie ścian - zewnętrznych			
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	469+76	m ²	545,000	
				RAZEM	545,000
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian- gr 16 cm	m ²		
d.2	2612-01	469	m ²	469,000	
				RAZEM	469,000
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.2	2612-04	469*6	szt	2 814,000	
				RAZEM	2 814,000
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2612-06	469	m ²	469,000	
				RAZEM	469,000
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach- II warstwa na wysokość 2 m	m ²		
d.2	2612-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		252	m ²	252,000	
				RAZEM	252,000
19	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
20	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		469+50	m ²	519,000	
				RAZEM	519,000
21	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu	m ²		
		496	m ²	496,000	
				RAZEM	496,000
22	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		6*8+50	m	98,000	
				RAZEM	98,000
23	KNR-W 2-02 d.2 2604-03	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew startowych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
24	KNR AT-26 d.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		496	m ²	496,000	
				RAZEM	496,000
25	KNR 2-02 d.2 0921-03	Licowanie płytkami klinkierowymi - parapety zewnętrzne	m ²		
		72*0,3	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
26	KNR-W 2-02 d.2 1214-01 analiza indywidualna	Wykonanie daszku nad wejściem do budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	d.2 kalk. własna	Wykonanie Logo i napisu na elewacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		105*8+24*12	m ²	1 128,000	
				RAZEM	1 128,000
3		Docieplenie ścian fundamentowych - Cokół			
29	KNR 4-01 d.3 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
		112*0,8	m ²	89,600	
				RAZEM	89,600
30	KNR 4-01 d.3 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³		
		(263-139)*0,9*0,35	m ³	39,060	
				RAZEM	39,060
31	KNR 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		154	m ³	154,000	
				RAZEM	154,000
32	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		154	m ³	154,000	
				RAZEM	154,000
33	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		76+154	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
34	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur 10 cm	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
35	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-02 d.3 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - cokół	m ²		
		76	m ²	76,000	
				RAZEM	76,000
37	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		154	m ²	154,000	
				RAZEM	154,000
38	KNR AT-03 d.3 0304-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
39	KNR 0-11 d.3 0321-01 analogia	Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm	m ²		
		7,6*1,2+1,6*1,6	m ²	11,680	
				RAZEM	11,680
40	KNR 2-02 d.3 1209-01 kalk. własna	Balustrady ze stali nierdzewnej fi 80 - z pochwytami dla niepełnosprawnych	m		
		7,6+8,8+3+2	m	21,400	
				RAZEM	21,400
41	KNR 2-02 d.3 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ścianki przy podjeździe dla niepełnosprawnych i wejści głównym do budynku.	m ²		
		(7,6+3+2)*1,2	m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
4		Stolarka			
42	KNR 0-19 d.4 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		106	m ²	106,000	
				RAZEM	106,000
43	KNR 0-19 d.4 1023-12 analogia	Demontaż i montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
44	KNR-W 2-02 d.4 2119-02	Parapety, półki, lamy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - konglomerat	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
45	NNRNKB d.4 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym - wokół okien	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
46	NNRNKB d.4 202 2018-04	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
47	KNR-W 2-02 d.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
5		Docieplenie stropu szkoły			
48	KNR 19-01 d.5 0628-01 analogia	Rozebranie izolacji na stropach - nie nadającej się do ponownego wbudowania.	m ²		
		350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
49	KNR 4-01 d.5 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m ²	m ²		
		110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
50	KNR-W 2-02 d.5 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho- pierwsza warstwa 10cm - stropy i skosy	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
51	KNR-W 2-02 d.5 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - druga warstwa 15 cm - sytropy i skosy	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
52	KNR-W 2-02 d.5 0410-01 analogia	Wykonanie pomostów roboczych z tarcicy nasyczonej z podkonstrukcją drewnianą	m ²		
		67*1,1	m ²	73,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	73,700
53	KNR 0-14 d.5 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
54	NNRNKB d.5 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ²	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
55	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
56	NNRNKB d.5 202 1521-06	(z.III) malowanie zwykle farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej podłożu gipsowych	m ²		
		460	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
6		Naprawa posadzki - po wymianie ogrzewania na podłogowe			
57	KNR-W 4-01 d.6 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - demontaż starej posadzki	m ³		
		(249,16+193,35+187,65+41,38+53,42+27,8)*0,1	m ³	75,276	
				RAZEM	75,276
58	KNR-W 4-01 d.6 0601-03	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej grubości 2 cm i dodaniem środka wodoszczelnego	m ²		
		753	m ²	753,000	
				RAZEM	753,000
59	KNR 2-02 d.6 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	753,000	
		753		RAZEM	753,000
60	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		753	m ²	753,000	
				RAZEM	753,000
61	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		950	m	950,000	
				RAZEM	950,000
7		Remont pomieszczenia kotłowni			
62	KNR 4-01 d.7 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
63	KNR 4-01 d.7 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		132	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
64	KNR 4-01 d.7 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		53,42	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
65	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		53,42	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
66	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		132	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000