

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI I DEMONRAŻE			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	421.59	m ²	421.590	
				RAZEM	421.590
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	31.5*2	m	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1	0403-02	poz.1	m ²	421.590	
				RAZEM	421.590
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	poz.1	m ²	421.590	
				RAZEM	421.590
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	poz.1	m ²	421.590	
				RAZEM	421.590
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0429-05	304.01	m ²	304.010	
				RAZEM	304.010
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	62.19	m ²	62.190	
				RAZEM	62.190
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	97.97	m ³	97.970	
				RAZEM	97.970
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-01	56	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
11	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	276.24	m ²	276.240	
				RAZEM	276.240
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	276.24	m ²	276.240	
				RAZEM	276.240
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	0.9*2*3+0.8*2*15+0.7*2*4+1.5*1.2*15+0.6*0.9*5	m ²	64.700	
				RAZEM	64.700
14	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	(1.5*15+0.6*5)	m	25.500	
				RAZEM	25.500
15	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	(0.8*0.85*3+0.9*2.1+1.4*1.5*3)*0.48	m ³	4.910	
				RAZEM	4.910
2		PRZEBUDOWA ŚCIAN			
16	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm - PODWYŻSZENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN I NOWE SZCZYTŁY	m ²		
d.2	0107-02	(30.9*2+10.9*2)*0.3+10.9*3.54*0.5*2	m ²	63.666	
				RAZEM	63.666
17	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0304-02	1.5*1.2*3	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
18	KNR 4-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy ce-mentowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0307-02	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.8*15+1.2*6+1.2)*3	m	106.200	
				RAZEM	106.200
20 d.2	A. WŁASNA	NADBUDOWA KOMINÓ	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.2	KNR 9-09 0401-02	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm (3.55*9+1.34*2+1.22*2+2.33+3.42*4+13.2+30.1+2.1+1.2*4+1.5+21.63+3.61+6.33+1.1*2+1.17+2.16*3)*3-0.9*2*29+15	m ² m ²	401.400	
				RAZEM	401.400
22 d.2	KNR 9-09 0405-01	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne 62	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
23 d.2	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (30.9*2+10*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	5.113	
				RAZEM	5.113
24 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm (30.9*2+10*2+1.5*4)*4*1.1*0.888/1000	t t	0.343	
				RAZEM	0.343
25 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (30.9*2+10*2)*4*1.1*0.222/1000	t t	0.080	
				RAZEM	0.080
3		DACH			
26 d.3	KNNR 2 0401-02	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach ze ścianką kolankową 7*32.5*2	m ² m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
27 d.3	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.26	m ² m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
28 d.3	KNNR 2 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe poz.26	m ² m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
29 d.3	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.26	m ² m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
30 d.3	KNNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej poz.26	m ² m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
31 d.3	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 32.2*0.4*3	m ² m ²	38.640	
				RAZEM	38.640
32 d.3	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 32.2	m m	32.200	
				RAZEM	32.200
33 d.3	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 32.2*2	m m	64.400	
				RAZEM	64.400
34 d.3	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
35 d.3	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
36 d.3	A. WŁASNA	MONTAŻ STOPNI I ŁAW KOMINIARSKICH 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		ZADASZENIA WEJŚĆ			
37 d.4	A. WŁASNA	wymiana pokrycia zadaszienia zachodniego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.4	A. WŁASNA	ZADASZENIE WEJŚCIA WSCHODNIEGO	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.4	A. WŁASNA	DOSTAWA I MONTAŻ ZADASZENIA BOCZNEGO Z POLIWĘGLANU	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		POSADZKI			
40 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 2,5cm 277.59	m ² m ²	 277.590	
				RAZEM	277.590
41 d.5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 277.59	m ² m ²	 277.590	
				RAZEM	277.590
42 d.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5 277.59	m ² m ²	 277.590	
				RAZEM	277.590
43 d.5	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą - PŁYTKI DREWNOPODOBNE 83.87+7.86+13.8+12.36+21.65+4.16	m ² m ²	 143.700	
				RAZEM	143.700
44 d.5	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą - PŁYTKI GRESOWE poz.40-poz.43	m ² m ²	 133.890	
				RAZEM	133.890
45 d.5	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą (3.35*2+3.55*14+4.63*2+2.21*2+5.58*2+4.29*2+1.8*2+3.37*2+2.36*2+6.16*2+14.46*2+13.2*0+1.22*4+11.3*2+3.42*6+1.63*2+3.61*2+6.33*2+2.56*2+1.63*2)-0.9*36	m m	 193.240	
				RAZEM	193.240
6		ŚCIANY - WYKOŃCZENIE			
46 d.6	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
47 d.6	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym (30.1*2+10*4)*0.6+10*3.54*0.5*2	m ² m ²	 95.520	
				RAZEM	95.520
48 d.6	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
49 d.6	NNRNKB 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (1.2*18+1.21*2+1*4+1.1*4+1.5*2+2*2+3.55*3+2.4*2+2.01*4+1.8*2+1.69*2+1.35*2+1.1*2+2.16*6+1.75*2+1.57*2)*3-0.9*2*23	m ² m ²	 241.770	
				RAZEM	241.770
50 d.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (3.35*2+3.55*14+4.63*2+2.21*2+5.58*2+4.29*2+1.8*2+3.37*2+2.36*2+6.16*2+14.46*2+13.2*0+1.22*4+11.3*2+3.42*6+1.63*2+3.61*2+6.33*2+2.56*2+1.63*2+1.02*2)*3-0.9*2*36	m ² m ²	 618.240	
				RAZEM	618.240
51 d.6	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoino-wanych szpachlowanych poz.50	m ² m ²	 618.240	
				RAZEM	618.240
7		SUFITY - WYKOŃCZENIE			
52 d.7	KNR 9-09 0302-01	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji me-talowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym poz.40+25	m ² m ²	 302.590	
				RAZEM	302.590
53 d.7	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo WEŁNA GRUBOŚCI 30cm poz.52	m ² m ²	 302.590	
				RAZEM	302.590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.7	KNR-W 2-02 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm WYKOŃCZENIE SUFITU SALI EDUKACYJNEJ 6.7*14.46	m ² m ²	 96.882	 96.882
				RAZEM	96.882
55 d.7	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych poz.53-poz.54	m ² m ²	 205.708	 205.708
				RAZEM	205.708
8		STOLARKA OKIENNA			
56 d.8	KNNR 2 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² 1.5*1.4*15+0.8*0.85*6	m ² m ²	 35.580	 35.580
				RAZEM	35.580
57 d.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1.7*15+1*6	szt szt	 31.500	 31.500
				RAZEM	31.500
58 d.8	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ (1.7*15+1*6)*0.5	m ² m ²	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
59 d.8	KNNR 2 1105-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone 0.78*1.4*3	m ² m ²	 3.276	 3.276
				RAZEM	3.276
9		STOLARKA DRZWIOWA			
60 d.9	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0.9*2*29	m ² m ²	 52.200	 52.200
				RAZEM	52.200
61 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH 0.9*2*29	m ² m ²	 52.200	 52.200
				RAZEM	52.200
62 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych DO DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 0.9*2*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
63 d.9	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych 0.9*2*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
10		IZOLACJE FUNDAMENTÓW			
64 d.10	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-II 160	m ³ m ³	 160.000	 160.000
				RAZEM	160.000
65 d.10	KNR 4-01 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem (10.9*2+30.9*2)*1.80	m ² m ²	 150.480	 150.480
				RAZEM	150.480
66 d.10	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - XPS poz.65	m ² m ²	 150.480	 150.480
				RAZEM	150.480
67 d.10	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - FOLIA KUBEŁKOWA poz.65	m ² m ²	 150.480	 150.480
				RAZEM	150.480
68 d.10	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 140	m ³ m ³	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
11		REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI			
69 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 400	m ² m ²	 400.000	 400.000
				RAZEM	400.000
70 d.11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (10.9*2+30.9*2)*3.08	m ² m ²	 257.488	 257.488
				RAZEM	257.488
71 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.70	m ² m ²	 257.488	 257.488
				RAZEM	257.488

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 10.9*2+30.9*2-1*3	m m	80.600	
				RAZEM	80.600
73 d.11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki GRUBOŚĆ STYROPIANU 15cm poz.70+(10.9*2+30.9*2)*0.6+10.9*3.54*0.5*2	m ² m ²	346.234	
				RAZEM	346.234
12		PRACE DODATKOWE			
74 d.12	A. WŁASNA	DOSTAWA I MONTAŻ KOMINKA Z OBUDOWĄ	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.12	ANALIZA WŁASNA	Schody strychowe 120x80	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.12	ANALIZA WŁASNA	OBUDOWA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUPÓW, PŁATWI I MIECZY) NA SALI EDUKACYJNEJ	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.12	A. WŁASNA	NAPRAWA USZKODZONEGO MURU PRZY WEJŚCIU ZACHODNIM - WYCENIĆ WEDŁUG WIZJI LOKALNEJ	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000