

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUSZTOWANIE			
1 d.1	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
		Elewacja I-I, II-II 9.00*11.25+41.80*12.20+2.40*12.20*2+24.60*8.50+6.20*4.50+3.70*4.50+ 3.20*6.00+6.10*7.30	m ²	987.150	
		Elewacja III-III, IV-IV 29.00*12.20+2.40*8.50+3.60*12.20+21.50*12.20+6.00*12.20+6.00*12.20+ 12.50*12.20+24.80*8.50	m ²	1190.120	
		Elewacje V 15.80*9.00+3.90*3.50+18.70*3.60+13.30*5.00+2.40*9.00	m ²	311.270	
				RAZEM	2488.540
2 d.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 20 m	m ²		
		2488.540	m ²	2488.540	
				RAZEM	2488.540
3 d.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		2488.540	m ²	2488.540	
				RAZEM	2488.540
2		OSŁONA STOLARKI OKIENNEJ FOLIA			
4 d.2	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folią polietylenową	m ²		
		Okna 2.37*2.07*14*3+1.36*2.07*2+1.36*1.43+2.36*5.25*8+0.68*2.07*4+0.68*1.76+ 2.36*3.07*9+1.76*2.07*23+1.36*2.07*5+1.36-1.43+0.68*2.07*6+2.34*2.36*8+ 1.20*0.46*2+2.40*0.46*5+1.16*0.46	m ²	542.359	
		Drzwi 1.40*2.07+1.70*3.00+1.60*2.07+1.10*2.07+1.90*2.07	m ²	17.520	
				RAZEM	559.879
3		DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA			
5 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie wodą	m ²		
		Elewacja I-I, II-II (9.00*11.00+41.80*11.00+2.40*11.00*2+24.60*8.00+6.20*3.30+3.70*4.70+ 3.20*4.70+6.10*7.30)-(3.37*2.07*14*3+1.36*2.07*2+1.36*1.4+3.36*5.25*8+ 0.68*2.07*4+0.68*1.76+1.40*2.07+1.60*2.07+1.70*3.00)	m ²	446.041	
		Elewacja III-III, IV-IV (29.00*11.00+2.40*8.50+3.60*11.00+21.50*11.00+6.00*11.00+12.50*11.00+ 6.00*11.00+24.80*8.00)-(1.76*2.07*23+1.36*2.07*2+1.36*1.43+0.68*2.07*6+ 2.34*2.36*8+1.10*2.07)	m ²	937.129	
		Elewacja V (15.80*8.50+3.90*3.00+18.70*3.60+13.30*5.00+2.40*8.50)-(1.20*0.46*2+2.40* 0.46*5+1.16*0.46+1.90*2.07)	m ²	289.129	
				RAZEM	1672.299
6 d.3	KNR-W 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu - uzupełnienie tylko tynków wadliwych -	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
7 d.3	KNR 0-23 2611-04 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		poz.5*2%	m ²	33.446	
				RAZEM	33.446
8 d.3	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - do- płata za listwy cokołowe aluminiowe	m		
		(9.00+41.80+2.40*2+24.60+6.20+3.70+3.20+6.10+29.00+2.40+3.60+21.50+ 6.00+12.50+6.00+24.80+15.80+3.90+18.70+13.30+2.40)-(1.60+1.70+1.10+ 1.90)	m	253.000	
				RAZEM	253.000
9 d.3	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10 cm lambda 0,033 - metoda lekka; faktura nakrapiana, nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach - system Sto - Isotherm C, tynk akrylowy lub silikatowy barwiony w masie	m ²		
		Elewacja I-I, II-II (9.00*11.00+41.80*11.00+2.40*11.00*2+24.60*8.00+6.20*3.30+3.70*4.70+ 3.20*4.70+6.10*7.30)-(3.37*2.07*14*3+1.36*2.07*2+1.36*1.4+3.36*5.25*8+ 0.68*2.07*4+0.68*1.76+1.40*2.07+1.60*2.07+1.70*3.00)	m ²	446.041	
		Elewacja III-III, IV-IV			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(29.00*11.00+2.40*8.50+3.60*11.00+21.50*11.00+6.00*11.00+12.50*11.00+6.00*11.00+24.80*8.00)-(1.76*2.07*23+1.36*2.07*2+1.36*1.43+0.68*2.07*6+2.34*2.36*8+1.10*2.07) Elewacja V	m ²	937.129	
		(15.80*8.50+3.90*3.00+18.70*3.60+13.30*5.00+2.40*8.50)-(1.20*0.46*2+2.40*0.46*5+1.16*0.46+1.90*2.07)	m ²	289.129	
				RAZEM	1672.299
10	KNNR 2 d.3 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2 cm, metoda lekka, faktura nakrapiana, nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach - system Sto - Ispotherm C, tynk akrylowy lub silikatowy barwiony w masie (3.37*14*3+2.07*14*3+1.36*4+2.07*4+1.36*2+1.40*2+3.36*8*2+5.25*8*2+0.68*8+2.07*8+0.68*2+1.76*2+1.40+1.60+1.70+2.07*6+1.76*23*2+2.07*26*2+1.36*8+2.07*8+1.36*2+1.43*2+0.68*12+2.07*12+2.34*16+2.36*16+1.10+207*2+1.20*4+0.46*4+2.40*10+0.46*10+1.16+2+0.46*2+1.90+2.07*2)*0.25	m ² m ²	304.940	
				RAZEM	304.940
11	KNNR 2 d.3 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - dopłata za wzmocnienie narożników dodatkową warstwą włókna szklanego - paski okienne i inne - (14*3+20+23+2+16+10)*4*0.30	m m	135.600	
				RAZEM	135.600
12	KNNR 2 d.3 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - dopłata za wzmocnienie narożników listwami aluminiowymi z siatką. 3.37*14*3+2.07*14*3+1.36*4+2.07*4+1.36*2+1.40*2+3.36*8*2+5.25*8*2+0.68*8+2.07*8+0.68*2+1.76*2+1.40+1.60+1.70+2.07*6+1.76*23*2+2.07*26*2+1.36*8+2.07*8+1.36*2+1.43*2+0.68*12+2.07*12+2.34*16+2.36*16+1.10+207*2+1.20*4+0.46*4+2.40*10+0.46*10+1.16+2+0.46*2+1.90+2.07*2+12.20*8+8.50*4+4.50+7.30*2+3.60*2+3.50*2	m m	1384.660	
				RAZEM	1384.660
13	KNNR 2 d.3 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wykonanie dylatacji 12.20*4+8.50*4+3.60*2	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
14	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż istniejących rur - 12.20*4+8.50*3+8.50+4.50+12.20*5+8.50*3+3.60	m m	177.400	
				RAZEM	177.400
15	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy tytanowo - cynkowej. 12.20*4+8.50*3+8.50+4.50+12.20*5+8.50*3+3.60	m m	177.400	
				RAZEM	177.400
16	KNR 2-02 d.3 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo - cynkowej 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
4		COKÓŁ			
17	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą (9.00*0.50+41.80*1.20+24.60*0.50+6.20*0.50+3.70*1.20+29.00+1.20+21.50*1.20+6.00*1.20+6.00*0.50+24.80*0.50+12.50*1.20+15.80*0.50+18.70*0.50)-(0.96*0.68*14)	m ² m ²	176.211	
				RAZEM	176.211
18	KNR-W 4-01 d.4 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu - uzupełnienie tylko tynków wadliwych - 20.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNNR 2 d.4 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr.10 cm lambda 0,037 - metoda lekka; faktura nakrapiana, nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach, - system Sto - Ispotherm B, tynk kamyczkowy (9.00*0.50+41.80*1.20+24.60*0.50+6.20*0.50+3.70*1.20+29.00+1.20+21.50*1.20+6.00*1.20+6.00*0.50+24.80*0.50+12.50*1.20+15.80*0.50+18.70*0.50)-(0.96*0.68*14)	m ² m ²	176.211	
				RAZEM	176.211
20	KNNR 2 d.4 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr.2 cm, metoda lekka, faktura nakrapiana, nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach - system Sto - Ispotherm B, akrylowy tynk kamyczkowy (0.96*28+0.68*28)*0.25	m ² m ²	11.480	
				RAZEM	11.480
21	KNNR 2 d.4 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - dopłata za wzmocnienie narożników dodatkową warstwą włókna szklanego - paski okienne i inne - (14)*2*0.30	m m	8.400	
				RAZEM	8.400
22	KNNR 2 d.4 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką - dopłata za wzmocnienie narożników listwami aluminiowymi z siatką. (0.96*28+0.68*28)+1.20*10+0.50*8	m m	61.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		OBRÓBKI BLACHARSKIE, PASY PODRYNNOWE		RAZEM	61.920
23 d.5	KNR 4-01 0533-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z tytan-cynku - blacha stalowa z tytan-cynku (9.00+41.80+24.60+6.10+3.70+29.00+2.40+3.60+21.50+6.00+12.50+6.00+24.80+3.90+18.70)*0.75	m ² m ²	 160.200	
				RAZEM	160.200
6		STOLARKA I PODOKIENNIKI			
6.1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ Z NAWIEWNIKAMI			
24 d.6.1	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.20*0.50*16	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
25 d.6.1	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² 0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
26 d.6.1	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² 1.20*0.85*13	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
27 d.6.1	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² 0.88*2.07*14	m ² m ²	 25.502	
				RAZEM	25.502
28 d.6.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 1.45*2.07*5	m ² m ²	 15.008	
				RAZEM	15.008
29 d.6.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 2.07*2.07*27	m ² m ²	 115.692	
				RAZEM	115.692
30 d.6.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 2.37*2.07*34	m ² m ²	 166.801	
				RAZEM	166.801
31 d.6.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 2.34*2.36*8	m ² m ²	 44.179	
				RAZEM	44.179
32 d.6.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 2.34*5.28*8	m ² m ²	 98.842	
				RAZEM	98.842
6.2		WYMIANA PODOKIENNIKÓW			
33 d.6.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.20*16+0.80+0.88*14+1.20*13+1.46*2.07*5+2.07*2.07*27+2.37*34+2.34*8+2.34*8	m m	 296.743	
				RAZEM	296.743
34 d.6.2	KNNR 2 0302-07 analogia	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapet z blachy emaliowanej, o grubości 0,7 mm, - wystawione 5 cm poza obrys docieplenia 1.20*16+0.80+0.88*14+1.20*13+1.46*2.07*5+2.07*2.07*27+2.37*34+2.34*8+2.34*8	m m	 296.743	
				RAZEM	296.743
7		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
35 d.7	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych (aluminiowych) lub krat drzwiowych o pow. ponad 2 m ² 1.45*2.92	m ² m ²	 4.234	
				RAZEM	4.234
36 d.7	KNR 2-02 1203-03 analogia	Drzwi stalowe oszklone - analogia - drzwi aluminiowe, przeszklone - szkło bezpieczne, szyba P2, - komplet, łącznie z ościeżnicą, zamkiem, sztyldem, wkładką patentową i samozamykaczem - 1.45*2.92	m ² m ²	 4.234	
				RAZEM	4.234
37 d.7	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi na drzwi z profili z PCV 1.18*2.07+1.46*2.07+1.40*2.20	m ² m ²	 8.545	
				RAZEM	8.545
8		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH I FUNDAMENTOWYCH			
38 d.8	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.50*0.40	m ³	290.445	
				RAZEM	290.445
39	KNR-W 2-02 d.8 0603-03	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.40	m ²	221.790	
				RAZEM	221.790
40	KNR-W 2-02 d.8 0603-04	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.40	m ²	221.790	
				RAZEM	221.790
41	KNNR 2 d.8 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr.10 cm- metoda lekka; faktura nakrapiana, nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach, - system Sto - Ispotherm B, poniżej poziomu gruntu	m ²		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.40	m ²	221.790	
				RAZEM	221.790
42	KNR-W 2-02 d.8 0615-04 analogia	Isolacje z folii kubełkowej na sucho pionowe - jedna warstwa	m ²		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.40	m ²	221.790	
				RAZEM	221.790
43	KNR 2-01 d.8 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*1.50*1.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.50*0.40	m ³	290.445	
				RAZEM	290.445
44	KNR AT-25 d.8 0105-02	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		40.00*2+11.00*2	m	102.000	
				RAZEM	102.000
45	KNR AT-25 d.8 0113-02	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 38 cm - otwory dla iniekcji grawitacyjnej jednorzędowej jednostronnej	m		
		40.00*2+11.00*2	m	102.000	
				RAZEM	102.000
9		DACH Z DOCIEPLENIEM - BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY			
46	KNR 4-01 d.9 0208-02	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - otwory technologiczne	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
47	d.9 wycena indywidualna	Ocieplenie przestrzeni wentylowanej wełną mineralną granulowaną - grubość warstwy min. 15 cm lambda 0,039	m ²		
		50.00*12.60+4.20*2.40+11.60*6.00	m ²	709.680	
				RAZEM	709.680
48	KNR 4-01 d.9 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
49	KNR 4-01 d.9 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		12.60*0.45*2	m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
50	KNR-W 2-02 d.9 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		12.60*0.65*2	m ²	16.380	
				RAZEM	16.380
51	KNR 4-01 d.9 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29.00+2.40+3.60+21.50+6.00+18.50+50.00	m	131.000	
				RAZEM	131.000
52	KNR-W 2-02 d.9 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z tytan-cynku	m		
		29.00+2.40+3.60+21.50+6.00+18.50+50.00	m	131.000	
				RAZEM	131.000
53	KNR-W 2-02 d.9 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		50.00*12.60+4.20*2.40+11.60*6.00	m ²	709.680	
				RAZEM	709.680
10		DACH Z DOCIEPLENIEM - BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ			
54	KNR 4-01 d.10 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		24.60*16.00	m ²	393.600	
				RAZEM	393.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.10	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 24.60*16.00	m ² m ²	 393.600	
				RAZEM	393.600
56 d.10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24.60*2	m m	 49.200	
				RAZEM	49.200
57 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16.00*0.25*2+24.60*0.25+24.60*0.35+16.00*0.45*2	m ² m ²	 37.160	
				RAZEM	37.160
58 d.10	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych laminowanych gr 10 cm lambda 0,038 do po-wierzchni dachu 24.60*16.00	m ² m ²	 393.600	
				RAZEM	393.600
59 d.10	KNR 0-17 2609-03	Przymocowanie płyt styropianowych gr 10 cm za pomocą dybli plastikowych do stropu z gazobetonu (24.60*16.00)*8.16	szt. szt.	 3211.776	
				RAZEM	3211.776
60 d.10	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej 16.00*0.25*2+24.60*0.25+24.60*0.35+16.00*0.65*2	m ² m ²	 43.560	
				RAZEM	43.560
61 d.10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy stalowej ocynkowanej i blachy z tytan-cynku 24.60*2	m m	 49.200	
				RAZEM	49.200
62 d.10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 24.60*16.00	m ² m ²	 393.600	
				RAZEM	393.600
63 d.10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - przy ogniomurach i kominach 16.00*0.50*2+3.60*0.50*6	m ² m ²	 26.800	
				RAZEM	26.800
11		DACH Z DOCIEPLENIEM - BUDYNEK ŁĄCZNIKA			
64 d.11	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 20.60*6.00+7.60*4.20+2.40*3.60+3.60*3.00	m ² m ²	 174.960	
				RAZEM	174.960
65 d.11	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 20.60*6.00+7.60*4.20+2.40*3.60+3.60*3.00	m ² m ²	 174.960	
				RAZEM	174.960
66 d.11	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.60+3.60+3.00+7.60	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
67 d.11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (20.60+6.00*2+13.00+4.20*2+7.60+3.60*2+3.00*2+2.40+3.60)*0.25+(6.00+10.20)*0.45	m ² m ²	 27.490	
				RAZEM	27.490
68 d.11	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie wełny mineralnej gr 10 lambda 0,039 cm do powierzchni dachu 20.60*6.00+7.60*4.20+2.40*3.60+3.60*3.00	m ² m ²	 174.960	
				RAZEM	174.960
69 d.11	KNR 0-17 2609-03	Przymocowanie płyt wełny mineralnej gr 10 cm za pomocą dybli plastikowych do stropu z gazobetonu (20.60*6.00+7.60*4.20+2.40*3.60+3.60*3.00)*6.18	szt. szt.	 1081.253	
				RAZEM	1081.253
70 d.11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej (20.60+6.00*2+13.00+4.20*2+7.60+3.60*2+3.00*2+2.40+3.60)*0.25+(6.00+10.20)*0.65	m ² m ²	 30.730	
				RAZEM	30.730
71 d.11	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy stalowej ocynkowanej i blachy z tytan-cynku 20.60+3.60+3.00+7.60	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
72 d.11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 20.60*6.00+7.60*4.20+2.40*3.60+3.60*3.00	m ² m ²	 174.960	
				RAZEM	174.960
73 d.11	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - przy ogniomurach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6.00*2+13.00+4.20*2+3.60+3.0+3.60)*0.50	m ²	21.800	
				RAZEM	21.800
12		ROBOTY TOWARZYSZĄCE, REMONTOWE			
74 d.12	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - kraty, drzwiczki, balustrady 0.96*0.68*14+1.20*0.80+4.00*1.10	m ²		
			m ²	14.499	
				RAZEM	14.499
75 d.12	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		0.96*0.68*14+1.20*0.80+4.00*1.10	m ²	14.499	
				RAZEM	14.499
76 d.12	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		0.96*0.68*14+1.20*0.80+4.00*1.10	m ²	14.499	
				RAZEM	14.499
77 d.12	wycena indywidualna	Demontaż na czas prac elewacyjnych lamp oświetleniowych, klimatyzatora, kamer monitoringu, uchwytów na flagi, tablic itp. i ponowny montaż po zakończeniu prac elewacyjnych 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.12	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - drabiny zewnętrzne 18	szt.prz ec. szt.prz ec.	18.000	
				RAZEM	18.000
79 d.12	KNNR 7 0507-03 analogia	Drabinki aluminiowe z koszem ochronnym	m		
		5.30+3.80	m	9.100	
				RAZEM	9.100
80 d.12	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - schody ze spocznikiem do sali gimnastycznej 3.00*0.30*3+2.50*0.30*3+2.00*2.00	m ²		
			m ²	8.950	
				RAZEM	8.950
81 d.12	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbudowa piaskowo-żwirowa po schody 3.00*0.30*0.18*3+2.50*0.30*0.18*3+2.00*2.00*0.18	m ³		
			m ³	1.611	
				RAZEM	1.611
82 d.12	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - wylewka pod schody 3.00*0.30*0.20*3+2.50*0.30*0.20*3+2.00*2.00*0.20	m ³		
			m ³	1.790	
				RAZEM	1.790
83 d.12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.200	t		
			t	0.200	
				RAZEM	0.200
84 d.12	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 3.00*3+2.50*3	m		
			m	16.500	
				RAZEM	16.500
85 d.12	KNR-W 2-02 2113-04	Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 3.00*3+2.50*3	m		
			m	16.500	
				RAZEM	16.500
86 d.12	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 6 cm 2.00*2.00	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
87 d.12	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody wejście główne do budynku szkoły 2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²		
			m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
88 d.12	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża 2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²		
			m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
89 d.12	KNR W-01 0101-04	Dodatek za każde 2 mm głębszego oczyszczania powierzchni betonowych przy śrutowaniu 2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²		
			m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
90 d.12	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie zbrojenia schodów 2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²		
			m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
91 d.12	KNR W-01 0102-02	Przygotowanie podłoży anhydrytowych pod podkłady - odkurzanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
92 d.12	KNR W-01 0201-03	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm	m ²		
		2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
93 d.12	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
94 d.12	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2.60*1.60+2.60*0.30*7	m ²	9.620	
				RAZEM	9.620
95 d.12	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		2.60*1.60	m ²	4.160	
				RAZEM	4.160
96 d.12	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - stopnie wraz podstopniami	m ²		
		2.60*0.50*7	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
97 d.12	NNRNKB 202 2809-05	listwa wykańczająca nasek schodowy	m		
		2.60*7	m	18.200	
				RAZEM	18.200
13		WYMIANA TYNKÓW W PIWNICY - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, OSUSZENIE ŚCIAN - TYNKI RENOWACYJNE			
98 d.13	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
99 d.13	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
100 d.13	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
101 d.13	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
102 d.13	KNR AT-26 0102-02	Grunтовanie natryskowe	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
103 d.13	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
104 d.13	KNR AT-26 0102-06	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
105 d.13	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
106 d.13	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
107 d.13	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		40.00*2.60*2+11.00*2.60*2	m ²	265.200	
				RAZEM	265.200
14		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKÓW			
108 d.14	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		(13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)	m	225.300	
				RAZEM	225.300
109 d.14	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.108	m	225.300	
				RAZEM	225.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.14	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników (13.50+2.40*2+4.20+32.50+12.80+9.50+6.00+11.80+24.60)*0.50+(18.40+5.60+2.40+24.50+15.60+20.50+7.60+11.00)*0.50	m ² m ²	112.650	
				RAZEM	112.650
111 d.14	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm poz.110	m ² m ²	112.650	
				RAZEM	112.650
112 d.14	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.111	m ² m ²	112.650	
				RAZEM	112.650
15		SZACHTY NA PIONY WOD-KAN			
113 d.15	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - w pomieszczeniach łazienek 80.00	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
114 d.15	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 80.00	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
115 d.15	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0.25+0.50+0.25)*370.00	m ² m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
116 d.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (0.25+0.50+0.25)*370.00+80.00	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
117 d.15	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (0.25+0.50+0.25)*370.00+80.00	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
16		UTYLIZACJA GRUZU			
118 d.16	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 20.000	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
119 d.16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - docelowo 4 km - Krotność = 3 poz.118	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
120 d.16	wycena indywidualna	Utylizacja odpadów poz.119	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000