

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej wraz z Salą Sportową w Irządzach  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa im. Jana Ledwocha w Irządzach , Irządze 126 dz.nr 430/4  
INWESTOR : Gmina Irządze  
ADRES INWESTORA : Irządze 124 , 42-426 Irządze  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jakub Gałęski  
DATA OPRACOWANIA : 02.10.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.10.2018

Data zatwierdzenia

Spis działów

Lp. Nazwa działu

- 1 Roboty rozbiórkowe budynku szkoły podstawowej segment A
- 2 Roboty montażowe szkoła podstawowa segment A
- 3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej budynek szkoły segment A
- 4 Docieplenie poddasza szkoły podstawowej segment A
- 5 Roboty rozbiórkowe budynku szkoły podstawowej segment B
- 6 Roboty montażowe szkoła podstawowa segment B
- 7 Roboty rozbiórkowe sali gimnastycznej C
- 8 Roboty montażowe sali gimnastycznej C
- 9 Roboty rozbiórkowe budynku gimnazjum D
- 10 Roboty montażowe gimnazjum D
- 11 Odwodnienie i ukształtowanie terenu
- 12 Wymiana instalacji CO - roboty rozbiórkowe
- 13 Instalacja CO roboty montażowe
- 14 Instalacje CO - roboty wykończeniowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45111300-1	<b>Roboty rozbiórkowe budynku szkoły podstawowej segment A</b>			
1	SST - 01	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			9.8+28.5+18.1+32.1+13.4+18.1+15.5	m	135.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.500</b>
2	SST - 01	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Demontaż tablic informacyjnych , uchwytów na flagi	szt.		
d.1			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	SST - 01	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			8*2+9.5+3*8+4*8	m	81.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.500</b>
4	SST - 01	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1			135.5*0.35+(9.5+17.5+13+13.2+9.5)*0.65	m <sup>2</sup>	88.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.180</b>
5	SST - 01	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1			(1.6*19+1.3*3+1.3+2.15*10+1.5*2+1.6*16+1*9+2.15*10+1.1*2+2.25+1.1+1.5*2+0.7*4+1.6+2.15+1.05*2+2.1)*0.35	m <sup>2</sup>	47.425	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.425</b>
6	SST - 01	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 20 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1			1057.369*0.2	m <sup>2</sup>	211.474	
					<b>RAZEM</b>	<b>211.474</b>
7	SST - 01	KSNR 3 0306-01	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- gzymsy podokienne	m <sup>2</sup>		
d.1			139.9*0.3	m <sup>2</sup>	41.970	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.970</b>
8	SST - 01	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1			(9.3+1.54+1.54+12.6+0.3+0.3+27.8+31.6-2.6+6.8+13.4+2.4+17.5)*1.6*0.6	m <sup>3</sup>	117.581	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.581</b>
9	SST - 01	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1			18.85*1.5+3.6*2.8+31.85*1.5+6+24.6*1	m <sup>2</sup>	116.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.730</b>
10	SST - 01	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1			105+5	m	110.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
11	SST - 01	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1			116.73+54.05	m <sup>2</sup>	170.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.780</b>
12	SST - 01	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1			(7.01+12.5)*1+(1+0.6)/2*17.8+(2.5+1.5)*0.6+17.9*1	m <sup>2</sup>	54.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.050</b>
13	SST - 01	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1			4	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	SST - 01	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1			4*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	0.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
15	SST - 01	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż zadaszienia schodów zewnętrznych	kpl.		
d.1			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	SST - 01	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek - schody zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1			11.4	m <sup>2</sup>	11.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
17	SST - 01	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie - schody zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1			11.4	m <sup>2</sup>	11.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
18	SST - 01	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1			2.25*0.7*3+1.1*0.7+1.5*0.7+2.25*0.7+1.1*0.7+1.5*0.7*2+0.7*1*4	szt.	13.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.790</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	SST - 01 d.1	KNNR-W 9 0210-04 analogia	Demontaż urządzeń łączności - monitoring	szt.		
			10	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
20	SST - 01 d.1	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	SST - 01 d.1	KNR-W 4-03 1139-08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			72	m	72.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
22	SST - 01 d.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz nadmiaru ziemi i gruzu samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
			117.581*0.05+116.73*0.07+110*0.3*0.08+0.36+5+8.5	m <sup>3</sup>	30.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.550</b>
23	SST - 01 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 7 117.581*0.05+116.73*0.07+110*0.3*0.08+0.36+5+8.5	m <sup>3</sup>	30.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.550</b>
<b>2</b>		<b>4500000-7</b>	<b>Roboty montażowe szkoła podstawowa segment A</b>			
24	SST -04 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół poniżej terenu (9.3+1.54+1.54+12.6+0.3+0.3+27.8+31.6-2.6+6.8+13.4+2.4+17.5)*1.6	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	195.968	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.968</b>
25	SST -04 d.2	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
			195.968	m <sup>2</sup>	195.968	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.968</b>
26	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			195.968	m <sup>2</sup>	195.968	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.968</b>
27	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			195.968	m <sup>2</sup>	195.968	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.968</b>
28	SST -04 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
			9.3*7.85-1.6*1.95*6+10.08+12.6*7.85+6.2*6.25*0.5*2+0.3*7.85*2+1.54*3*2+2.34*1.54+19.59-1.6*1.95*7-1.3*1.75*3-1.5*0.75-1.5*2.35+27.8*7.85+30.3-1.6*1.95*6-2.15*2*10-1.5*0.6-1.5*1+13.4*7.85+10.8-1.6*1.8*4-1.6*2*4-1*4.8+6.8*10.6+2.4*2.8*0.5*2+10.7-1.05*2.1-1*1.95*3-0.8*0.9*3-0.9*0.9*3+31.6*7.85+21.4-1.6*1.8*4-1.6*2*4-1.6*2*2-2.15*2*1+17.5*7.85*2+6.85-1.6*1.35-1*2-2.15*2-1.05*2*2	m <sup>2</sup>	1 057.369	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 057.369</b>
29	SST -04 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża na cokole ponad terenem	m <sup>2</sup>		
			19*1.8+9*0.55+3.4*1.25*0.5+12.6*0.55+0.3*0.55*2+9.3*0.55+1.54*2*0.55+6.95-2.25*0.7*3-1.1*0.7-1.5*0.7+(30.5-2.6)*1.65+6.85-2.25*0.7-1.1*0.7-1.5*0.7*2-0.7*1*4+2.4*0.55+17.5*1.65+1.05-2.1*0.7	m <sup>2</sup>	131.164	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.164</b>
30	SST -04 d.2	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
			1057.369	m <sup>2</sup>	1 057.369	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 057.369</b>
31	SST -04 d.2	KNR 0-23 2615-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
			10.08+19.59+30.3+10.8+10.7+21.4+6.85	m <sup>2</sup>	109.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>109.720</b>
32	SST -04 d.2	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>		
			246.65+215.52+58.15	m <sup>2</sup>	520.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>520.320</b>
33	SST -04 d.2	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
			7.85*2	m	15.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
34	SST -04 d.2	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe	m		
			(8.9*2+9.3+12.6+0.3+0.3+27.8)*2+108.6+35	m	279.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.800</b>
35	SST -04 d.2	KNR AT-31 0708-04	Montaż profili elewacyjnych ozdobnych fuk nad drzwiami	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	SST -04 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi gr 13 cm - przyklejenie płyt do ścian 195.968+131.164	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	327.132	
					<b>RAZEM</b>	<b>327.132</b>
37	SST -04 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie płyt do ościeży gr 5 cm 6.94+6.85+1.05	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.840</b>
38	SST -04 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły nad terenem 131.17*5	szt		
				szt	655.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>655.850</b>
39	SST -04 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 131.17	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	131.170	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.170</b>
40	SST -04 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 14.84	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.840</b>
41	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 195.968	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	195.968	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.968</b>
42	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 131.164+2.5*0.5*2+12.37	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	146.034	
					<b>RAZEM</b>	<b>146.034</b>
43	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 0919-04	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ościeży 14.84	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.840</b>
44	SST -06 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - osadzenie parapetów (1.6*19+1.3*3+1.3+2.15*10+1.5*2+1.6*16+1*9+2.15*10+1.1*2+2.25+1.1+1.5*2+0.7*4+1.6+2.15+1.05*2+2.1)*0.5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	67.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.750</b>
45	SST -06 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapet cokołu (68.1+51.8+2.4+17.5)*0.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	34.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.950</b>
46	SST -06 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 135.5*0.35	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	47.425	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.425</b>
47	SST -06 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbka podrynnowa (9.5+17.5+13+13.2+9.3)*0.75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	46.875	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.875</b>
48	SST -06 d.2	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm 135.5	m		
				m	135.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.500</b>
49	SST -06 d.2	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 4	szt.		
				szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50	SST -06 d.2	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 10	szt.		
				szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
51	SST -06 d.2	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko 4	szt.		
				szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
52	SST -06 d.2	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 81.5	m		
				m	81.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.500</b>
53	SST -06 d.2	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 20	szt.		
				szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	SST -03 d.2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 1057.369+131.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 188.533	 <b>1 188.533</b>
55	SST -03 d.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1188.533	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 188.533	 <b>1 188.533</b>
56	SST -03 d.2	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 20.000	 <b>20.000</b>
57	SST -04 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 117.581	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117.581	 <b>117.581</b>
58	SST -04 d.2	kalk. własna	Konstrukcje daszków jednospadowe 1	kpl. kpl.	 1.000	 <b>1.000</b>
59	SST -04 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 11.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.400	 <b>11.400</b>
60	SST -04 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek gresowymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 11.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.400	 <b>11.400</b>
61	SST -04 d.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek gresowych o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup> 7	m m	 7.000	 <b>7.000</b>
62	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> osadzone w ścianach 13.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.790	 <b>13.790</b>
63	SST -04 d.2	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 13.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.790	 <b>13.790</b>
64	SST -04 d.2	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - schody zewnętrzne (3.5+2.29)*1.65+1.4*0.5*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.154	 <b>15.154</b>
65	SST -04 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 170.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.780	 <b>170.780</b>
66	SST -04 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15-8=7 cm Krotność = 7 170.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.780	 <b>170.780</b>
67	SST -04 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4*0.3*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.480	 <b>0.480</b>
68	SST -04 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 4	m m	 4.000	 <b>4.000</b>
69	SST -04 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 110	m m	 110.000	 <b>110.000</b>
70	SST -04 d.2	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm -kostka odzysk 17.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.900	 <b>17.900</b>
71	SST -04 d.2	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka brukowa odzysk 19.51+14.24+2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.150	 <b>36.150</b>
72	SST -04 d.2	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			116.75	m <sup>2</sup>	116.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.750</b>
73	SST -04 d.2	KNR-W 4-03 0901-09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 20	kpl. kpl.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
74	SST -04 d.2	KNR-W 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Ledowych 3	kpl. kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
75	SST -04 d.2	kalk. własna	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej -kamery monitoringu - odzysk 10	szt. szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
76	SST -04 d.2	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 6	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
77	SST -04 d.2	KNR-W 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 72	m m	72.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
78	SST -04 d.2	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 6	pomiar pomiar	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
79	SST -04 d.2	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag , tablice informacyjne 4	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>45421000-4</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej budynek szkoły segment A</b>			
80	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - demontaż okien  2.55*0.72*4+1.27*0.72*2+1.7*0.72*3+1.1*0.75*4+0.55*0.7*2+1.1*1.15*3+1.4*0.7+1.6*2.1*8+1*1.27*3+2.05*1.44*2+2.35*1.05*8+2.6*4.45*8	szt. szt.	170.584	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.584</b>
81	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  2.55*4+1.27*2+1.7*3+1.1*4+0.55*2+1.1*3+1.4+1.6*8+1*3+2.05*2+2.35*8+2.6*8	m m	87.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.540</b>
82	SST -02 d.3	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW  170.584	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.584	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.584</b>
83	SST -02 d.3	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m  48	szt. szt.	48.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
84	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> -drzwi wejściowe  1.6*3.2+1.1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.430</b>
85	SST -02 d.3	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
86	SST -02 d.3	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.6*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.120</b>
87	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 252.29+13.3	m m	265.590	
					<b>RAZEM</b>	<b>265.590</b>
88	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 265.59*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.795	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>
89	SST -02 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  132.795	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.795	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>
90	SST -02 d.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  132.795	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.795	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.3	SST -02	analiza indywidualna	Zabezpieczenie przed pracami termomodernizacyjnymi stolarki okiennej i drzwiowej folią	m <sup>2</sup>		
			236.56	m <sup>2</sup>	236.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>236.560</b>
<b>4</b>		<b>45321000-3</b>	<b>Docieplenie poddasza szkoły podstawowej segment A</b>			
92 d.4	SST -05	KNNR-W 3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m <sup>2</sup>		
			789.36	m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
93 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
			789.36	m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
94 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
			789.36	m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
95 d.4	SST -05	kalk. własna	Usunięcie z poddasza budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
			157.8	m <sup>3</sup>	157.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.800</b>
96 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			157.8	m <sup>3</sup>	157.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.800</b>
97 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 7-1=6 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>		
			157.8	m <sup>3</sup>	157.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.800</b>
98 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego	m <sup>2</sup>		
			789.36	m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
99 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 16.6*48.6-6*2.9	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
100 d.4	SST -05	TZKNBK V - 079	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego	m <sup>3</sup>		
			31.58	m <sup>3</sup>	31.580	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.580</b>
101 d.4	SST -05	TZKNBK V - 068	Podłoga z płyt OSB 25 mm	m <sup>2</sup>		
			789.36	m <sup>2</sup>	789.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>789.360</b>
102 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
			789.36+16.64	m <sup>2</sup>	806.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>806.000</b>
103 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
			789.36+16.64	m <sup>2</sup>	806.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>806.000</b>
104 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
			6.4*2.6	m <sup>2</sup>	16.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.640</b>
105 d.4	SST -05	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
			16.64	m <sup>2</sup>	16.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.640</b>
106 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
			16.64*1.5	m <sup>2</sup>	24.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
107 d.4	SST -05	KNR-W 2-02 1510-04 z.sz.5.3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
			24.960	m <sup>2</sup>	24.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
108 d.4	SST -05	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi na poddasze	szt.		
			3	szt.	3.000	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
109	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m m	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
110	SST -05 d.4	KNR-W 2-02 1027-02	Skrzydło drzwi zewnętrznych pełne jednoskrzydłowe - poddasze 3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
111	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.882*0.25+1*1*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.471	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.471</b>
112	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 0711-08	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 0.9*2.1+1.1*1*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
113	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm (0.8+2*2)*3*2	m m	28.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
114	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 28.8*0.5+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
115	SST -05 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie pionowe 17.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
116	SST -05 d.4	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 17.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
117	SST -05 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm 6*2.88*2*0.5+2.9*2.9-0.8*2+(3.07+2.21+3.23+4.33+10.28+3.77+4.53+0.3+5.95)*3.1-0.8*2*2+5.92*3.1*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156.019	
					<b>RAZEM</b>	<b>156.019</b>
118	SST -05 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 6*2.88*2*0.5+2.9*2.9-0.8*2+(3.07+2.21+3.23+4.33+10.28+3.77+4.53+0.3+5.95)*3.1-0.8*2*2+5.92*3.1*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156.019	
					<b>RAZEM</b>	<b>156.019</b>
<b>5</b>		<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe budynku szkoły podstawowej segment B</b>			
119	SST -01 d.5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 18.7+3.3+3.87+2.61+1.61	m m	30.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.090</b>
120	SST -01 d.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*4	m m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
121	SST -01 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 30.09*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.027	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.027</b>
122	SST -01 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych (0.6+1.8+1.8+1*0.9+1*2+0.85)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.385	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.385</b>
123	SST -01 d.5	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (7.5+2.3+18.7+7.89+3.3+3.87+2.6+1.61+4.25)*1.0*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.212	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.212</b>
124	SST -01 d.5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 1.5*2+4.5+3.5+8+18.5+2.5	m m	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
125	SST -01 d.5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.5*1+(4.5+3.5+8+18.5+2.5)*0.6+7.6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
126	SST -01 d.5	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 34.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.300	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
127	SST -01 d.5	KNR-W 4-03 1139-08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 12	m m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>6</b>		<b>4500000-7</b>	<b>Roboty montażowe szkoła podstawowa segment B</b>			
128	SST -04 d.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół poniżej terenu (7.5+2.3+18.7+7.89+3.3+3.87+2.6+1.61+4.25)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.020</b>
129	SST -04 d.6	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 52.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.020</b>
130	SST -04 d.6	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 52.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.020</b>
131	SST -04 d.6	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 52.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.020</b>
132	SST -04 d.6	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 7.5*4.5-0.6*1.3-1.8*1.3*2+3.6+2.3*3.5+18.7*3.5-1*1.25*9+9.45+7.89*4+3.3*4-1*1.25*2+1.5+(3.87+2.61+1.61+4.25)*4-1.4*2-0.85*1.25+2.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	195.498	
					<b>RAZEM</b>	<b>195.498</b>
133	SST -04 d.6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 195.498-15.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	179.888	
					<b>RAZEM</b>	<b>179.888</b>
134	SST -04 d.6	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 3.6+9.45+1.5+2.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
135	SST -04 d.6	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 75.25	m m	75.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.250</b>
136	SST -04 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi gr 13 cm - przyklejenie płyt do ścian 52.02+15.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.630</b>
137	SST -04 d.6	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły nad terenem 15.61*5	szt szt	78.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.050</b>
138	SST -04 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.610</b>
139	SST -04 d.6	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 52.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.020</b>
140	SST -04 d.6	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 15.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.610</b>
141	SST -04 d.6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - osadzenie parapetów (0.6+1.8*2+1*9+1*2+0.85)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.025</b>
142	SST -04 d.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 30.09*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.523	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.523</b>
143	SST -04 d.6	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - belka atyki (4.17+8.8+3+7.44+18.52+11.61)*0.1*0.08	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.428	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.428</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	SST -04 d.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - atyka (4.17+8.8+3+7.44+18.52+11.61+11.56)*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.315	 42.315
					<b>RAZEM</b>	<b>42.315</b>
145	SST -04 d.6	kalk. własna	Izolacja natryskowa - piana gr 8 cm dach nad salą gimnastyczną 4.17*8.8+3*4*0.5+11.61*18.52+1.16*11.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 271.123	 271.123
					<b>RAZEM</b>	<b>271.123</b>
146	SST -04 d.6	kalk. własna	Izolacja natryskowa - warstwa silikonu 271.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 271.123	 271.123
					<b>RAZEM</b>	<b>271.123</b>
147	SST -04 d.6	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm 30.09	m m	 30.090	 30.090
					<b>RAZEM</b>	<b>30.090</b>
148	SST -04 d.6	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
149	SST -04 d.6	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
150	SST -04 d.6	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 8	m m	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
151	SST -04 d.6	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
152	SST -03 d.6	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.000	 180.000
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
153	SST -03 d.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.000	 180.000
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
154	SST -03 d.6	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 20.000	 20.000
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
155	SST -04 d.6	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 31.212	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.212	 31.212
					<b>RAZEM</b>	<b>31.212</b>
156	SST -04 d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 34.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.300	 34.300
					<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
157	SST -04 d.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15-8=7 cm Krotność = 7 34.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.300	 34.300
					<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
158	SST -04 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m m	 40.000	 40.000
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
159	SST -04 d.6	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka brukowa odzysk 34.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.300	 34.300
					<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
160	SST -04 d.6	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
161	SST -04 d.6	KNR-W 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 12	m m	 12.000	 12.000
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
162	SST -04 d.6	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
163	SST -04 d.6	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wentylacja poddasza 20	szt. szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>7</b>		<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe sali gimnastycznej C</b>			
164	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 24.6*3	m m	73.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.800</b>
165	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8*2+6*2	m m	28.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
166	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $24*2*0.25+(7.06+3.2+13.3)*2*0.6+24*0.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.672	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.672</b>
167	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych $(2.35+2.5)*0.3*8+2.6*8*0.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.880</b>
168	SST -01 d.7	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) $(24+7+2.9+12.8+24.6)*1.2*0.6$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.336</b>
169	SST -01 d.7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $24.2*0.6+22.6*1+24.2*0.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.640</b>
170	SST -01 d.7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 24.2*2	m m	48.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.400</b>
171	SST -01 d.7	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 51.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.640</b>
172	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 1301-09	Demontaż drabin stalowych 8	m m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
173	SST -01 d.7	kalk. własna	Demontaż izolacji ścian z płyt styropianowych gr 5 cm $(3.36+2.02+2)*24-2.35*1*8-2.5*1*8+15.7*4.12-2.9*1.9-12.2*0.7+(4.11+3.4)/2*7+(6.3+6)/2*2.9+(8.2+7.3)/2*12.8-1.4*2.05+24.6*7.3-4.6*2.6*8+21.24+1.65+28.32$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	464.514	
					<b>RAZEM</b>	<b>464.514</b>
174	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie elementów z rozbiórki ocieplenia z utylizacją 23.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
175	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie elementów z rozbiórki ocieplenia na każdy następny 1 km 7-1=6 km Krotność = 6 23.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
176	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż zadaszzenia drzwi wejściowych 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
177	SST -01 d.7	KNR-W 4-03 1139-08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 36	m m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
178	SST -01 d.7	KNR-W 4-03 1139-03	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na dachu w ciągu poziomym $15.6*3+24.6+24.6$	m m	96.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
179	SST -01 d.7	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- podest przed wejściem $1.65*2.05*0.5$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.691	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.691</b>
<b>8</b>		<b>45000000-7</b>	<b>Roboty montażowe sali gimnastycznej C</b>			
180	SST -04 d.8	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół poniżej terenu $(24+7+2.9+12.8+24.6)*1.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.560	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
181	SST -04 d.8	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 85.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
182	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 85.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
183	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 85.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
184	SST -04 d.8	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (3.36+2.02+2)*24-2.35*1*8-2.5*1*8+15.7*4.12-2.9*1.9-12.2*0.7+(4.11+3.4)/2*7+(6.3+6)/2*2.9+(8.2+7.3)/2*12.8-1.4*2.05+24.6*7.3-4.6*2.6*8+21.24+1.65+28.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 464.514	
					<b>RAZEM</b>	<b>464.514</b>
185	SST -04 d.8	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 464.514-71.3*0.55+1.65*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.682	
					<b>RAZEM</b>	<b>428.682</b>
186	SST -04 d.8	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 21.24+1.65+28.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.210</b>
187	SST -04 d.8	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 200.06	m m	 200.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.060</b>
188	SST -04 d.8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi gr 13 cm - przyklejenie płyt do ścian 85.56+71.3*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.775</b>
189	SST -04 d.8	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły nad terenem 39.22*5	szt szt	 196.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>196.100</b>
190	SST -04 d.8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 42.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>
191	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 85.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
192	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 71.3*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>
193	SST -06 d.8	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - osadzenie parapetów (2.35+2.5)*8*0.5+2.6*8*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
194	SST -06 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 24*2*0.25+(7.6+3.2+13.3)*0.7+24*0.5+(1.65+1.65+2.05)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.080</b>
195	SST -06 d.8	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm 24*3	m m	 72.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
196	SST -06 d.8	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
197	SST -06 d.8	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
198	SST -06 d.8	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 6*2+2*8	m m	 28.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
199	SST -06 d.8	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 10	szt. szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
200	SST -03 d.8	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	465.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>465.000</b>
201	SST -03 d.8	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	465.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>465.000</b>
202	SST -03 d.8	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 10	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
203	SST -04 d.8	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 51.336	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.336</b>
204	SST -04 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 51.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.640</b>
205	SST -04 d.8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15-8=7 cm Krotność = 7 51.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.640</b>
206	SST -04 d.8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 48.4+1.65+1.65+2.05	m m	53.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.750</b>
207	SST -04 d.8	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka brukowa odzysk 51.64+1.65*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.023	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.023</b>
208	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m 8	m m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
209	SST -04 d.8	kalk. własna	Konstrukcje daszków jednospadowe 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
210	SST -04 d.8	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - belka attyki (15.6*2+24.61*3+6.96*2)*0.1*0.08	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.952	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.952</b>
211	SST -04 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - attyka ((15.63+24.61)*2+(6.96+24.61)*2)*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.353	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.353</b>
212	SST -04 d.8	kalk. własna	Izolacja natryskowa - piana gr 8 cm dach nad salą gimnastyczną 15.6*24.61+6.96*24.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	555.202	
					<b>RAZEM</b>	<b>555.202</b>
213	SST -04 d.8	kalk. własna	Izolacja natryskowa - warstwa silikonu 15.6*24.61+6.96*24.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	555.202	
					<b>RAZEM</b>	<b>555.202</b>
214	SST -04 d.8	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 4	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
215	SST -04 d.8	KNR-W 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 36	m m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
216	SST -04 d.8	KNR-W 5-08 0604-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą 15.6*3+24.61+24.61	m m	96.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.020</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217	SST -04 d.8	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 4	pomiar pomiar	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>9</b>		<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe budynku gimnazjum D</b>			
218	SST -01 d.9	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (17.85+2.51+15+1.9+20.5+17+21.2+1+6+1+6.8+16.65+7.2-6.3+11.8+11.8+3.8)* 1.65*0.6+(11.8+3)*1.5*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	167.473	
					<b>RAZEM</b>	<b>167.473</b>
219	SST -01 d.9	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7.3*0.6+17.8*1+17.4*0.6+18*0.6+4.4*0.6+12.05*0.6+11.05*1+12.5*1+1.85*1+10.5* 1+2.5*1+19.5*1+13.6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.790</b>
220	SST -01 d.9	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 5+2+17.5+18+4.4+12.05+10	m m	68.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.950</b>
221	SST -01 d.9	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 124.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.790</b>
<b>10</b>		<b>45000000-7</b>	<b>Roboty montażowe gimnazjum D</b>			
222	SST -04 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół poniżej terenu 279.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.130</b>
223	SST -04 d.10	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 279.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.130</b>
224	SST -04 d.10	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 279.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.130</b>
225	SST -04 d.10	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 279.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.130</b>
226	SST -04 d.10	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (17.8+2.51+15+1.9+20.5-6.3+11.8)*0.55+(17+21.2+1+6+1+6.8+16.65+7.2+11.8+ 3.8)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.441	
					<b>RAZEM</b>	<b>173.441</b>
227	SST -04 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi gr 13 cm - przyklejenie płyt do ścian 279.13+173.441	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	452.571	
					<b>RAZEM</b>	<b>452.571</b>
228	SST -04 d.10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły nad terenem 173.45*5	szt szt	867.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>867.250</b>
229	SST -04 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 185.008	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.008	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.008</b>
230	SST -04 d.10	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 279.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.130</b>
231	SST -04 d.10	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 115.63*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.008	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.008</b>
232	SST -04 d.10	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 164.473	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	164.473	
					<b>RAZEM</b>	<b>164.473</b>
233	SST -04 d.10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 124.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.790</b>
234	SST -04 d.10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15-8=7 cm Krotność = 7	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			124.79	m <sup>2</sup>	124.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.790</b>
235 d.10	SST -04	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 58.95+12	m m	70.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.950</b>
236 d.10	SST -04	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka brukowa odzysk 124.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.790</b>
<b>11</b>		<b>45232130-2</b>	<b>Odwodnienie i ukształtowanie terenu</b>			
237 d.11	SST -04	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 270*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
238 d.11	SST -04	KNR-W 2-01 0510-03	Obsianie terenów 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
239 d.11	SST -04	KNNR 1 0609-01	Drenaż rurowy jednorzęd.w uprzednio przygot.obsypce w wykopie suchym - sączki o śr.nom. 50-100 mm. 431.9	m m	431.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>431.900</b>
240 d.11	SST -04	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. 431.9*0.3*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64.785	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.785</b>
241 d.11	SST -04	KNNR 1 0618-01	Studzienki połączeniowe drenażowe o śr.nom. 300-400 mm 18	szt. szt.	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
242 d.11	SST -04	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 4	szt szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
243 d.11	SST -04	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III 5*0.6*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
244 d.11	SST -04	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - podłączenie do sieci 5	m m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
245 d.11	SST -04	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 4	szt szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
246 d.11	SST -04	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 5*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
247 d.11	SST -04	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 - studzienka 4	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
248 d.11	SST -04	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 5*0.6*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>12</b>		<b>45331100-7</b>	<b>Wymiana instalacji CO - roboty rozbiórkowe</b>			
249 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 24	szt. szt.	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
250 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 6	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
251 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt. szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
252 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 18	szt. szt.	18.000	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
253 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 32	szt. szt.	 32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
254 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0341-06	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 120	m m	 120.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
255 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 40	m m	 40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
256 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 24	m m	 24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
257 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0338-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 114	m m	 114.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
258 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0506-06	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm 48	m m	 48.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
259 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm 334	m m	 334.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>334.000</b>
260 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm 728	m m	 728.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>728.000</b>
261 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 228	szt. szt.	 228.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
262 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0513-03	Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego o połączeniu kołnierzym o śr. 40 mm 16	szt. szt.	 16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
263 d.12	SST -07	KNR-W 4-02 0522-03	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych dwurzędowych G-2 o długości 0.5-2.0 m 114	szt. szt.	 114.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
264 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0353-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 228	szt. szt.	 228.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
265 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
266 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
267 d.12	SST -07	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 7-1=6 km Krotność = 6 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
268 d.12	SST -07	kalk. własna	Zabezpieczenie podłóg folią 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>13</b>		<b>45331100-7</b>	<b>Instalacja CO roboty montażowe</b>			
269 d.13	SST -07	KNNR 4 1701-01 analogia	Podłączenie instalacji CO do sieci - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 75 mm 6	kpl. kpl.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
270 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-07	Rurociągi z rur warstwowych śr. zewn. 63 mm 10	m m	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
271 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-06	Rurociągi z rur warstwowych śr. zewn. 50 mm 40	m m	 40.000	 <b>40.000</b>
272 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi z rur warstwowych śr. zewn. 40 mm 135	m m	 135.000	 <b>135.000</b>
273 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi z rur warstwowych śr. zewn. 32 mm 199	m m	 199.000	 <b>199.000</b>
274 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi z rur warstwowych śr. zewn. 26 mm 92	m m	 92.000	 <b>92.000</b>
275 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 20 mm 269	m m	 269.000	 <b>269.000</b>
276 d.13	SST -07	KNR 2-15 0601-01	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 16 mm 367	m m	 367.000	 <b>367.000</b>
277 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-07	Kształtki o śr. 63 mm 14	szt. szt.	 14.000	 <b>14.000</b>
278 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-06	Kształtki o śr. 50 mm 44	szt. szt.	 44.000	 <b>44.000</b>
279 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-05	Kształtki o śr. 40 mm 71	szt. szt.	 71.000	 <b>71.000</b>
280 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-04	Kształtki o śr. 32 mm 49	szt. szt.	 49.000	 <b>49.000</b>
281 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-03	Kształtki o śr. 26 mm 39	szt. szt.	 39.000	 <b>39.000</b>
282 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-02	Kształtki o śr. 20 mm 74	szt. szt.	 74.000	 <b>74.000</b>
283 d.13	SST -07	KNR 2-15 0602-01	Kształtki o śr. 16 mm 365	szt. szt.	 365.000	 <b>365.000</b>
284 d.13	SST -07	KNZ-15 23-09	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 13 mm dla ruroc. o śr. 76 mm 10	m m	 10.000	 <b>10.000</b>
285 d.13	SST -07	KNZ-15 23-09	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 13 mm dla ruroc. o śr. 54 mm 40	m m	 40.000	 <b>40.000</b>
286 d.13	SST -07	KNZ-15 22-07	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 42 mm 135	m m	 135.000	 <b>135.000</b>
287 d.13	SST -07	KNZ-15 22-06	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 35 mm 199	m m	 199.000	 <b>199.000</b>
288 d.13	SST -07	KNZ-15 22-05	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 28 mm 92	m m	 92.000	 <b>92.000</b>
289 d.13	SST -07	KNZ-15 22-04	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 22 mm 269	m m	 269.000	 <b>269.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>269.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
290 d.13	SST -07	KNZ-15 22-03	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 18 mm 367	m m	 367.000	 <b>RAZEM</b> <b>367.000</b>
291 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0427-01	Rury przyłączne o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint 114	kpl. kpl.	 114.000	 <b>RAZEM</b> <b>114.000</b>
292 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 114	szt. szt.	 114.000	 <b>RAZEM</b> <b>114.000</b>
293 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0412-03 analogia	Głowica termostatyczna do grzejnika 114	szt. szt.	 114.000	 <b>RAZEM</b> <b>114.000</b>
294 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 6	szt. szt.	 6.000	 <b>RAZEM</b> <b>6.000</b>
295 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm 17	szt. szt.	 17.000	 <b>RAZEM</b> <b>17.000</b>
296 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 29	szt. szt.	 29.000	 <b>RAZEM</b> <b>29.000</b>
297 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm 4	szt. szt.	 4.000	 <b>RAZEM</b> <b>4.000</b>
298 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 61	szt. szt.	 61.000	 <b>RAZEM</b> <b>61.000</b>
299 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 3	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b> <b>3.000</b>
300 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0411-05	Zawory automatyczne o śr. nominalnej 40 - 50 mm 3	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b> <b>3.000</b>
301 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0411-05	Zawory ręczny z opcją współpracującego o śr. nominalnej 40 - 50 mm 3	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b> <b>3.000</b>
302 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Obmiar dodatkowy 1 1112	m próba m	  1 112.000	  <b>RAZEM</b> <b>1 112.000</b>
303 d.13	SST -07	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 114	urz. urz.	 114.000	 <b>RAZEM</b> <b>114.000</b>
<b>14</b>		<b>45331100-7</b>	<b>Instalacje CO - roboty wykończeniowe</b>			
304 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 30	szt. szt.	 30.000	 <b>RAZEM</b> <b>30.000</b>
305 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 8	szt. szt.	 8.000	 <b>RAZEM</b> <b>8.000</b>
306 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 18	szt. szt.	 18.000	 <b>RAZEM</b> <b>18.000</b>
307 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 32	szt. szt.	 32.000	 <b>RAZEM</b> <b>32.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
308 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0327-05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł 120	m m	 120.000	 <b>120.000</b>
309 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0327-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 40	m m	 40.000	 <b>40.000</b>
310 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0326-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł 24	m m	 24.000	 <b>24.000</b>
311 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0326-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 114	m m	 114.000	 <b>114.000</b>
312 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $30*0.5+58*1+(120+40+24+114)*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 222.000	 <b>222.000</b>
313 d.14	SST -07	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 222.000	 <b>222.000</b>
314 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 <b>30.000</b>
315 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 192	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192.000	 <b>192.000</b>
316 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0809-06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 <b>30.000</b>
317 d.14	SST -07	KNR-W 4-01 0810-02	Uzupełnienie cokolków o długości ponad 1 m z płytek terakotowych 10x10 cm w jednym rzędzie 60	m m	 60.000	 <b>60.000</b>
318 d.14	SST -07	kalk. własna	Wykonanie przejść P POŻ przez przegrody kotłowni 6	szt. szt.	 6.000	 <b>6.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>