

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zespół Szkół Technicznych  
ADRES INWESTYCJI : 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Tysiąclecia 22 dz nr 34/1; 34/4; 12/1  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Skarżysku Kamiennej  
ADRES INWESTORA : 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Konarskiego 20  
BRANŻA : Budownictwo - termomodernizacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Kupiec  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień  
DATA OPRACOWANIA : 28.11.2009

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : IV kw 2009

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.11.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zespół Szkół Technicznych</b>						
<b>1 ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>						
1	<b>KNR 4-01</b>	SST-02	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych- rozebranie opaski	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-03</b>		379.645	m <sup>2</sup>	379.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>379.645</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0105-07</b>		cm grubość warstwy po zagęszczeniu 759.29*0.50	m <sup>2</sup>	379.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>379.645</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	SST-02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0105-08</b>		każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 379.645	m <sup>2</sup>	379.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>379.645</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	SST-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w	m		
d.1	<b>0401-02</b>		gruncie kat.III-IV 759.290	m	759.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>759.290</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	<b>0407-05</b>		piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 759.29	m	759.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>759.290</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-02</b>		cementowo-piaskowej 379.645	m <sup>2</sup>	379.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>379.645</b>
7	<b>KNR-W 2-</b>	SST-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
d.1	<b>02 0616-06</b>		759.29	m	759.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>759.290</b>
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
8	<b>KNR-W 2-</b>	SST-11	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia mon-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>05 1007-01</b>		towaną metodą tradycyjną - demontaż garażu 3.20*2.50	m <sup>2</sup>	8.000	
	<b>z.o.7.</b>				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	<b>KNR-W 2-</b>	SST-11	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalow-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>05 1008-01</b>		wych fałdowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną - de- montaż garażu 4.91*3.50	m <sup>2</sup>	17.185	
	<b>z.o.7.</b>				<b>RAZEM</b>	<b>17.185</b>
10	<b>KNR-W 2-</b>	SST-11	Drzwi stalowe w halach i budynkach - demontaż garażu	t		
d.2	<b>05 0121-05</b>		4.91*2.50*6.90/1000	t	0.085	
	<b>z.o.7.</b>				<b>RAZEM</b>	<b>0.085</b>
<b>3 STROPODACH</b>						
11	<b>KNR 4-04</b>	SST-05	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0506-01</b>		4*1.00*1.00	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	<b>KNR 0-17</b>	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2608-01</b>		czenie mechaniczne i zmycie Segment A 18.56*17.10+16.21*16.15+4.00*17.15+13.40*16.96	m <sup>2</sup>	875.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>875.032</b>
13	<b>KNR 4-04</b>	SST-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.3	<b>0901-05</b>		16.50	m	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
14	<b>KNR 4-04</b>	SST-05	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.3	<b>0901-06</b>		16.50	m	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
15	<b>KNR-W 2-</b>	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szero-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>02 0606-01</b>		kiej - poziome podposadzkowe - folia paroizolacyjna na poddaszu 875.032	m <sup>2</sup>	875.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>875.032</b>
16	<b>KNR 9-12</b>	SST-05	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0303-04</b>		włny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchi- wania do przestrzeni poziomych			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Segment A 18.56*17.10+16.21*16.15+4.00*17.15+13.40*16.96	m <sup>2</sup>	875.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>875.032</b>
17 d.3	<b>KNR 9-12 0303-06</b>	SST-05	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 2 875.032	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  875.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>875.032</b>
18 d.3	<b>KNR 4-04 0901-07</b>	SST-05	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu  16.50	m  m	  16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
19 d.3	<b>KNR-W 4- 01 0522-04 z.sz.2.3. 9909-01/3</b>	SST-05	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup>  4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20 d.3	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Segment B (5.98+0.38+4.23)*4.90+41.30*15.30+3.30*3.50 Segment C 38.35*5.50+4.70*2.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.331  222.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>918.147</b>
21 d.3	<b>KNR-W 4- 01 0517-05</b>	SST-05	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń 918.147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  918.147	
					<b>RAZEM</b>	<b>918.147</b>
22 d.3	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	SST-05	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 918.147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  918.147	
					<b>RAZEM</b>	<b>918.147</b>
23 d.3	<b>KNR-W 2- 02 0608-02</b>	SST-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - na kleju poliuretanowym 918.147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  918.147	
					<b>RAZEM</b>	<b>918.147</b>
24 d.3	<b>KNR-W 2- 02 0406-02</b>	SST-05	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasoyonej (2*4.91+2*41.30+2*3.30+20.50+5.30+17.00)*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.780</b>
25 d.3	<b>KNR-W 2- 02 0504-02</b>	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  918.147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  918.147	
					<b>RAZEM</b>	<b>918.147</b>
<b>4 INSTALACJA ODGROMOWA</b>						
26 d.4	<b>KNR 4-03 0708-03</b>	SST-07	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie Segment A 2*12.75+5*9.25 Segment B 24*13.50 Segment C 2*7.30+5*3.50	m  m  m	  71.750  324.000  32.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>427.850</b>
27 d.4	<b>KNR 5-08 0101-04</b>	SST-07	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 427.850	m  m	  427.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>427.850</b>
28 d.4	<b>KNR-W 5- 08 0110-01</b>	SST-07	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych 427.850	m  m	  427.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>427.850</b>
29 d.4	<b>KNR-W 5- 08 0618-02</b>	SST-07	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 128	szt.  szt.	  128.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
30 d.4	<b>KNR-W 5- 08 0619-06</b>	SST-07	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 38	szt.  szt.	  38.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
31 d.4	<b>KNR-W 5- 08 0902-03</b>	SST-07	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 3	pomiar pomiar	 3.000	 <b>3.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32 d.4	<b>KNR-W 5- 08 0902-04</b>	SST-07	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 3	pomiar pomiar	 3.000	 <b>3.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>5 STOLARKA</b>						
33 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0353-03</b>	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2  Segment A 14 Segment B 4+2 Segment C 1	szt.  szt. szt. szt.	  14.000 6.000 1.000	    <b>21.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
34 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0353-05</b>	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  Segment A 2.06*2.10*35+1.30*2.10*5+1.35*2.25*3 Segment B 1.80*1.45*17+2.45*2.15*88 Segment C 2.25*1.45*4+2.45*0.85*7+2.45*4.40*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  174.173 507.910 103.088	    <b>785.171</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>785.171</b>
35 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0346-05</b>	SST-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.- rozebranie ścianki z luxferów 3.52*2.80+3.52*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.416	 <b>20.416</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>20.416</b>
36 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0353-04</b>	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwiowych 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0353-07</b>	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38 d.5	<b>KNR-W 4- 01 0353-05</b>	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwiowych 1.00*2.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.150	 <b>2.150</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
39 d.5	<b>KNR 0-19 1023-05</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 Segment B - O1/0 0.80*0.90*4 Segment C - O1/0 0.80*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.880 0.720	  <b>3.600</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
40 d.5	<b>KNR 0-19 1023-05</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 Segment B - O2/0 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.620	 <b>1.620</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
41 d.5	<b>KNR 0-19 1023-10</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 Segment C - O4/0 2.45*0.85*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.578	 <b>14.578</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>14.578</b>
42 d.5	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 Segment A - O2/0 2.06*2.10*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.410	 <b>151.410</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>151.410</b>
43 d.5	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 Segment A - O3/0 1.30*2.10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.650	 <b>13.650</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>13.650</b>
44 d.5	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Segment A - O4/0 1.35*2.25*3	m <sup>2</sup>	9.113	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.113</b>
45	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Segment B - O3/0 1.80*1.45*17	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	44.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.370</b>
46	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Segment B - O4/0 2.45*2.15*88	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	463.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>463.540</b>
47	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Segment C - O3/0 2.25*1.45*4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
48	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	SST-03	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Segment C - O5/0 2.45*4.40*7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	75.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.460</b>
49	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - pełne Dz1/0 Segment B - Dz1/0 0.90*2.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
50	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - pełne Dz2/0 Segment B - Dz2/0 0.95*2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
51	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - pełne Dz3/0 Segment B - Dz3/0 0.90*1.85	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.665	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.665</b>
52	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - pełne Dz3/0 Segment C - Dz1/0 1.00*2.15	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
<b>6 ROBOTY MURARSKIE</b>						
53	<b>KNR-W 4- 01 0304-01</b>	SST-10	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.45*0.45*0.65*14+3.52*2.80*0.24+3.52*3.00*0.24	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	6.743	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.743</b>
54	<b>KNR-W 4- 01 0711-01</b>	SST-09	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 0.45*0.45*14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.835	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.835</b>
55	<b>KNR-W 2- 02 0803-03</b>	SST-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.52*2.80+3.52*3.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	20.416	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.416</b>
<b>7 ROBOTY MALARSKIE</b>						
56	<b>KNR-W 2- 02 1501-01</b>	SST-08	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie 3.52*2.80+3.52*3.00+0.45*0.45*14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	23.251	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.251</b>
57	<b>KNR-W 2- 02 1510-01</b>	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.52*2.80+3.52*3.00+0.45*0.45*14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	23.251	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.251</b>
<b>8 REMONT KOSZY DOŚWIETLAJĄCYCH</b>						
58	<b>KNR 4-04 0303-05</b>	SST-11	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm (2*1.20+2.30)*0.25*1.00 (27.15+0.50*10)*1.00*0.25	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.175	
				m <sup>3</sup>	8.038	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.213</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	<b>KNR 4-04</b> d.8 <b>0301-03</b>	SST-11	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm  (1.50*2.40+27.30*0.85)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.021	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.021</b>
60	<b>KNR-W 2-</b> d.8 <b>02 1101-01</b>	SST-10	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  (1.50*2.40+27.30*0.85)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.021	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.021</b>
61	<b>KNR-W 2-</b> d.8 <b>02 0206-01</b>	SST-10	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu  (2*1.20+2.30)*1.00 (27.15+0.50*10)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.700 32.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.850</b>
62	<b>KNR-W 2-</b> d.8 <b>02 0206-05</b>	SST-10	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 5 36.850	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.850</b>
<b>9 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU TERENU</b>						
63	<b>KNR-W 4-</b> d.9 <b>01 0104-02</b>	SST-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów Segment A (3.50+17.16+17.55+1.50+16.21+1.50+18.66+17.30+18.70+0.50+13.70)*1.00*0.30 Segment B (42.55+3.50+42.55)*1.50*1.00+4.72*1.00*0.30 Segment C (15.00+6.22+5.69+17.61+16.79+3.03+21.50+10.85)*1.00*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  37.884 134.316 29.007	
					<b>RAZEM</b>	<b>201.207</b>
64	<b>KNR-W 2-</b> d.9 <b>01 0317-01</b>	SST-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu  (42.55+3.50+42.55)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  132.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.900</b>
65	<b>KNR 0-17</b> d.9 <b>2608-01</b>	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Segment A (3.50+17.16+17.55+1.50+16.21+1.50+18.66+17.30+18.70+0.50+13.70)*0.75 Segment B (42.55+3.50+42.55+4.72)*3.70 -(0.80*0.90*4+0.90*0.90*2+1.80*1.45*17+0.90*2.10+0.95*2.00+0.90*1.85+1.45*2.05) Segment C (15.00+6.22+5.69+17.61+16.79+3.03+21.50+10.85)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  94.710 345.284 -57.298 72.518	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
66	<b>KNR 0-17</b> d.9 <b>2608-02</b>	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokną - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 455.214	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.214	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
67	<b>KNR 0-17</b> d.9 <b>2608-04</b>	SST-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokną - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 455.214	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.214	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
68	<b>KNR-W 2-</b> d.9 <b>02 0606-02</b>	SST-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii budowlanej  455.214	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.214	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
69	<b>KNR 0-17</b> d.9 <b>2609-01</b>	SST-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - analogia dla płyt z styropianu ekstrudowanego odmiany XPS 300-034 gr 12 cm 455.214	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.214	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
70	<b>KNR 0-17</b> d.9 <b>0930-03</b>	SST-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywicznej-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 455.214	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.214	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.214</b>
71	<b>KNR-W 4-</b> d.9 <b>01 0105-02</b>	SST-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 201.207-27.31	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  173.897	
					<b>RAZEM</b>	<b>173.897</b>
<b>10 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POWYŻEJ POZIOMU TERENU</b>						

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
72 d.10	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>				
			Segment A					
			2*(3.30+16.96+17.45+1.42+16.21+1.42+18.56+17.10+18.60+0.51+ 19.73)*8.30	m <sup>2</sup>	2178.916			
			(2*18.56+2*17.10)*4.00	m <sup>2</sup>	285.280			
			-(2.06*2.10*69+1.30*2.10*7+1.35*2.25*3+3.57*2.77+1.30*2.10*2)	m <sup>2</sup>	-342.065			
			Segment B					
			2*(4.35+2.15+42.00+16.28+42.38+3.54+4.91)*7.60	m <sup>2</sup>	1757.272			
73 d.10	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowa- nie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>				
			4344.283	m <sup>2</sup>	4344.283			
					<b>RAZEM</b>	<b>4344.283</b>		
			74 d.10	<b>KNR 0-17 2608-05</b>	SST-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>	
			4344.283*0.002	m <sup>2</sup>	8.689			
					<b>RAZEM</b>	<b>8.689</b>		
75 d.10	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej	m				
			3.30+16.96+17.45+1.42+16.21+1.42+18.56+17.10+18.60+0.51+19.73+ 17.10	m	148.360			
			4.35+2.15+42.00+16.28+42.38+3.54+4.91+16.28	m	131.890			
			3.35+2*3.50+1.00	m	11.350			
			15.00+6.22+5.69+17.61+16.79+3.03+21.50+10.85+21.50	m	118.190			
		<b>RAZEM</b>	<b>409.790</b>					
76 d.10	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropia- nowych EPS 70-031 do ścian gr 12 cm	m <sup>2</sup>				
			4344.283	m <sup>2</sup>	4344.283			
					<b>RAZEM</b>	<b>4344.283</b>		
77 d.10	<b>KNR 0-17 2609-05</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.				
			4344.283*6	szt.	26065.698			
					<b>RAZEM</b>	<b>26065.698</b>		
78 d.10	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej war- stwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				
			4344.283	m <sup>2</sup>	4344.283			
					<b>RAZEM</b>	<b>4344.283</b>		
			79 d.10	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej war- stwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	
			(3.30+16.96+17.45+1.42+16.21+1.42+18.56+17.10+18.60+0.51+19.73) *2.00	m <sup>2</sup>	262.520			
(4.35+2.15+42.00+16.28+42.38+3.54+4.91)*2.00	m <sup>2</sup>	231.220						
(15.00+6.22+5.69+17.61+16.79+3.03+21.50+10.85)*2.00	m <sup>2</sup>	193.380						
		<b>RAZEM</b>	<b>687.120</b>					
80 d.10	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym	m				
			(2*2.10+2.06)*69+(2*2.10+1.30)*9+(2*2.25+1.35)*3+(2*2.77+3.57)+(2* 2.10+1.30)*2	m	519.100			
			(2*0.90+0.80)*4+(2*0.90+0.90)*2+(2*1.45+1.80)*17+(2*2.15+2.45)*88+ (3*1.45)*2+(2*2.10+0.90)+(2*2.00+0.95)+(2*1.85+0.90)+(2*2.05+1.45)	m	718.600			
			(2*0.90+0.80)+(2*0.60+1.52)*5+(2*1.45+2.25)*5+(2*0.85+2.45)*7+(2* 4.40+2.45)*7+(2*2.15+1.00)	m	155.050			
			11*8.30+4*4.15+7*7.60+4*4.15+3*2.10+8*3.20+4*3.46	m	223.440			
					<b>RAZEM</b>	<b>1616.190</b>		
			81 d.10	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłożę farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	
4344.283	m <sup>2</sup>	4344.283						
		<b>RAZEM</b>	<b>4344.283</b>					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.10	<b>KNR 0-17 0929-03</b>	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERE-SIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 4344.283	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4344.283	  <b>4344.283</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>4344.283</b>
83 d.10	<b>KNR AT- 08 0104-01</b>	SST-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem PAULYTHAN - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym 687.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  687.120	  <b>687.120</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>687.120</b>
84 d.10	<b>KNR-W 2- 02 0923-01</b>	SST-04	Ostony okien folią polietylenowa  Segment A 2.06*2.10*69+1.30*2.10*9+1.35*2.25*3+3.57*2.77+1.30*2.10*2 Segment B 0.80*0.90*4+0.90*0.90*2+1.80*1.45*17+2.45*2.15*88+1.45*1.45*2+ 0.90*2.10+0.95*2.00+0.90*1.85+1.45*2.05 Segment C 0.80*0.90+1.52*0.60*5+2.25*1.45*5+2.45*0.85*7+2.45*4.40*7+1.00* 2.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  347.525  525.043  113.780	     <b>986.348</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>986.348</b>
<b>11</b>	<b>OOCIEPLENIE OŚCIEŻY DRZWI I OKIEN</b>					
85 d.11	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Segment A ((2*2.10+2.06)*69+(2*2.10+1.30)*9+(2*2.25+1.35)*3+(2*2.77+3.57)+(2* 2.10+1.30)*2)*0.12 Segment B ((2*0.90+0.80)*4+(2*0.90+0.90)*2+(2*1.45+1.80)*17+(2*2.15+2.45)* 88+(3*1.45)*2+(2*2.10+0.90)+(2*2.00+0.95)+(2*1.85+0.90)+(2*2.05+ 1.45))*0.12 Segment C ((2*0.90+0.80)+(2*0.60+1.52)*5+(2*1.45+2.25)*5+(2*0.85+2.45)*7+(2* 4.40+2.45)*7+(2*2.15+1.00))*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.292  86.232  18.606	     <b>167.130</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>167.130</b>
86 d.11	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 167.130	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  167.130	  <b>167.130</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>167.130</b>
87 d.11	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 167.130	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  167.130	  <b>167.130</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>167.130</b>
88 d.11	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 167.130*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.260	  <b>334.260</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>334.260</b>
89 d.11	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych jednostronnie laminowanych pod parapety zewnętrzne- EPS70-032 gr 5 cm (2.06*69+1.30*91.35*3+3.57)*0.25 (0.80*4+0.90*2+1.80*17+2.45*88+1.45*2)*0.25 (0.80+1.52*5+2.25*5+2.45*7+2.45*7)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125.494 63.525 13.488	    <b>202.507</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>202.507</b>
90 d.11	<b>KNR 0-17 2609-04</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (334.260+202.507)*6	szt.  szt.	  3220.602	  <b>3220.602</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3220.602</b>
91 d.11	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	SST-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 334.260	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.260	  <b>334.260</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>334.260</b>
92 d.11	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	SST-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 334.260	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.260	  <b>334.260</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>334.260</b>
93 d.11	<b>KNR 0-17 0930-05</b>	SST-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERE-SIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm - tynk akrylowy	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			334.260	m <sup>2</sup>	334.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>334.260</b>
<b>12</b>	<b>OBRÓBKI</b>	<b>BLACHARSKIE</b>				
94 d.12	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Segment A (17.46+13.65+0.80+20.60+0.80+18.80+17.60+19.00+1.80+16.15+1.80+17.90)*0.47+(17.20*2*0.37) Segment B 2*4.91*0.47+2*41.30*0.47+4*3.30*0.37 Segment C 2*0.60*10.58+2*10.58*0.25+(6.22+10.78)*0.60+(6.22+10.78)*0.25+(14.50+2.53)*0.35+(2.53+4.90+35.70+16.70)*0.25+(20.80+5.45+17.30)*0.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.517 48.321 73.823	
					<b>RAZEM</b>	<b>203.661</b>
95 d.12	<b>NNRNKB 202 0541- 02</b>	SST-06	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (17.46+13.65+0.80+20.60+0.80+18.80+17.60+19.00+1.80+16.15+1.80+17.90)*0.47+(17.20*2*0.49) 2*4.91*0.47+2*41.30*0.47+4*3.30*0.49 2*0.75*10.58+2*10.58*0.25+(6.22+10.78)*0.75+(6.22+10.78)*0.25+(14.50+2.53)*0.35+(2.53+4.90+35.70+16.70)*0.25+(20.80+5.45+17.30)*0.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.645 49.905 79.547	
					<b>RAZEM</b>	<b>215.097</b>
96 d.12	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	SST-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-analogia-starych parapetów zewnętrznych (2.06*69+1.30*91.35*3+3.57)*0.25 (0.80*4+0.90*2+1.80*17+2.45*88+1.45*2)*0.25 (0.80+1.52*5+2.25*5+2.45*7+2.45*7)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.494 63.525 13.488	
					<b>RAZEM</b>	<b>202.507</b>
97 d.12	<b>NNRNKB 202 0541- 02</b>	SST-06	(z.VI) parapety zewnętrzne o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej poliestrem  (2.06*69+1.30*91.35*3+3.57)*0.37 (0.80*4+0.90*2+1.80*17+2.45*88+1.45*2)*0.37 (0.80+1.52*5+2.25*5+2.45*7+2.45*7)*0.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.731 94.017 19.962	
					<b>RAZEM</b>	<b>299.710</b>
98 d.12	<b>KNR-W 4- 01 0545-04</b>	SST-06	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  Segment A 13.46+0.50+20.20+0.50+18.56+17.10+18.56+1.80+16.21+1.80+17.45+16.96 Segment B 2*4.91+2*41.30 Segment C 5.15+17.00+0.80+21.30	m m m m	 143.100 92.420 44.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.770</b>
99 d.12	<b>KNR-W 2- 02 0519-04</b>	SST-06	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem 279.770	m m	 279.770	
					<b>RAZEM</b>	<b>279.770</b>
100 d.12	<b>KNR-W 4- 01 0545-06</b>	SST-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  6*9.30+4*12.75+6*14.00+8.00+9.00+3.50+3*4.20	m m	 223.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223.900</b>
101 d.12	<b>KNR-W 2- 02 0526-03</b>	SST-06	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem 223.900	m m	 223.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>223.900</b>
102 d.12	<b>KNR-W 2- 15 0222-02</b>	SST-06	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 22	szt. szt.	 22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
103 d.12	<b>NNRNKB 202 0550- 08</b>	SST-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 125 mm - kolanka z blachy powlekanej  66	szt. szt.	 66.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
104 d.12	<b>KNR-W 2- 02 0514-03</b>	SST-06	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej  1.978	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.978	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.978</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>13 RUSZTOWANIA</b>						
105 d.13	<b>KNR-W 2- 02 1603-02</b>	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 4634.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4634.280	 
					<b>RAZEM</b>	<b>4634.280</b>
106 d.13	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	SST-12	Czas pracy rusztowań grupy 1			
107 d.13	<b>NNRNKB 202 1622a- 01</b>	SST-12	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 4634.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4634.280	 
					<b>RAZEM</b>	<b>4634.280</b>
<b>14 ROBOTY PORZĄDKOWE</b>						
108 d.14	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	SST-11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 379.645*0.07+20.416*0.12+4.021+9.213	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.259	 
					<b>RAZEM</b>	<b>42.259</b>
109 d.14	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	SST-11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy na- stępny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 42.259	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.259	 
					<b>RAZEM</b>	<b>42.259</b>
110 d.14	<b>wycena in- dywidual- na</b>	SST-11	Utylizacja gruzu 42.259	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.259	 
					<b>RAZEM</b>	<b>42.259</b>
111 d.14	<b>wycena in- dywidual- na</b>	SST-11	Utylizacja styropianu  (455.214*0.12+4344.283*0.12+334.260*0.02+202.507*0.05+918.147* 0.14)*2/100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.426	 
					<b>RAZEM</b>	<b>14.426</b>
112 d.14	<b>KNR-W 4- 01 0109-06</b>	SST-11	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 27.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.310	 
					<b>RAZEM</b>	<b>27.310</b>
113 d.14	<b>KNR-W 4- 01 0109-08</b>	SST-11	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 27.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.310	 
					<b>RAZEM</b>	<b>27.310</b>