

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ZESPÓŁ SZKÓŁ W ZARZECZU</b>					
<b>1 ELEWACJA FRONTOWA</b>					
<b>1.1 DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0701-02</b>				
1		(648.44+72.93+108.78+95.84+13.15)*0.1	m <sup>2</sup>	93.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.91</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0726-01</b>				
1		93.91	m <sup>2</sup>	93.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.91</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0819-15</b>				
1		9.25*2.8+14.6*2.8+17.3*2.4+35.2*2.4+(4.06*4+3.38*2)*1.5+(2.6*2+0.3*2)*2.9	m <sup>2</sup>	244.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.10</b>
4	<b>KNR 0-23</b>	Wyrównanie powierzchni ścian płytami styropianowymi gr. do 5cm po rozebranej wykładzinie ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2612-01</b>				
1	<b>analogia</b>	244.1	m <sup>2</sup>	244.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.10</b>
5	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.14cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 2608-02</b>				
1		86.15*9.6+4.06*3.9*4+2.6*2.5*2+3.2*1.3-(2.4*1.75*53+2.7*4.8*2+2.3*2.3*2)	m <sup>2</sup>	648.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.44</b>
6	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk mozaikowy styropian gr.14cm - COKÓŁ	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 2608-02</b>				
1		(86.15+4.06*4+0.3*6)*0.7	m <sup>2</sup>	72.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.93</b>
7	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na ościeżach - tynk akrylowy barwiony	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 2608-06</b>				
1		(2.4*53+1.75*106+2.7*2+4.8*4)*0.3+(2.3*2+2.3*4)*0.55	m <sup>2</sup>	108.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.78</b>
8	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.3cm - ŚCIANY WEWNĘTRZNE I PODNIEBIENIE WIATROŁAPU	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 2608-02</b>				
1		2.65*2.7*2+2.65*2.85+2.8*3.85*2+(2.8*2+3.85*4)*3-2.3*2.3*2	m <sup>2</sup>	95.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.84</b>
9	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na podniebieniu gzymsu wiatrołapu - tynk akrylowy barwiony	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 2608-06</b>				
1		4.6*0.3*4+3.35*0.3*2+2.7*0.3*2+4	m <sup>2</sup>	13.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.15</b>
10	<b>KNR 0-23</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod masę elewacyjną akrylową	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0931-01</b>				
1		648.44+72.93+108.78+95.84+13.15	m <sup>2</sup>	939.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>939.14</b>
11	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2611-01</b>				
1		939.14	m <sup>2</sup>	939.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>939.14</b>
12	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2611-02</b>				
1		939.14	m <sup>2</sup>	939.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>939.14</b>
13	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2612-06</b>				
1		(86.15+4.06*4+2.64*2)*2	m <sup>2</sup>	215.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.34</b>
14	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer.143 mm	m		
d.1.	<b>2612-09</b>				
1		86.15+4.06*4+2.64*2	m	107.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.67</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian  (648.44+72.93)*4	szt  szt	  2885.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2885.48</b>
16 d.1. 1	<b>NNRNKB 202 2608-08</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki  2.4*53+1.75*106+2.7*2+4.8*4+2.3*2+2.3*4+0.9*18+0.5*36+0.9*16+0.9*32+9.6*2+0.7*2+4*4+2.3*4+2.6	m  m	  476.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.90</b>
17 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  (2.4*53+2.7*2+0.9*18+0.9*16)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
18 d.1. 1	<b>KNR 19-01 0832-01</b>	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety  (2.4*53+2.7*2+0.9*18+0.9*16)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.48</b>
19 d.1. 1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (2.4*53+2.7*2+0.9*18+0.9*16)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.28</b>
20 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km  93.91*0.03*1.3+244.1*0.05*1.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.529</b>
21 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na dalsze 4 km Krotność = 4  19.529	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.529</b>
22 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1609-02</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m  86.15*9.6+4.06*3.9*4+2.6*2.5*2+3.2*1.3+(86.15+4.06*4)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  979.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.21</b>
23 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1612-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m  979.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  979.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.21</b>
24 d.1. 1	<b>KNR 2 1505-01</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  979.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  979.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.21</b>
25 d.1. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji alarmowej  2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
26 d.1. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji monitoringu  3	szt.  szt.	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
27 d.1. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż tablic na ścianie  4	kpl.  kpl.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
28 d.1. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej oprawy oświetleniowej  7	szt.  szt.	  7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
29 d.1. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż na ścianie dzwonka  1	szt.  szt.	  1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
30	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru uchwytów flagowych	szt.		
d.1.	<b>0354-15</b>				
1		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
31	<b>KNR 4-01</b>	Uchwyt flagowy potrójny	szt.		
d.1.	<b>0322-01</b>				
1	<b>analogia</b>	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
32	<b>KNR 4-01</b>	Czasowy demontaż krat stalowych prętowych okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	<b>0354-06</b>				
1		14	szt.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
33	<b>KNR-W 2-02</b>	Ponowny montaż krat stalowych prętowych o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach wraz z przeróbką krat do nowej elewacji i malowaniem farbami olejnymi.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1210-01</b>				
1	<b>analogia</b>	0.9*0.5*14	m <sup>2</sup>	6.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.30</b>
34	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	<b>0535-06</b>				
1		10.3*4+4.3*2+2.5	m	52.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.30</b>
35	<b>KNR-W 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
d.1.	<b>0529-02</b>				
1		52.3	m	52.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.30</b>
<b>2 ELEWACJA BOCZNA I</b>					
<b>2.1 DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
36	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0701-02</b>				
1		(168.15+10.65+4.2)*0.1	m <sup>2</sup>	18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
37	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0726-01</b>				
1		18.3	m <sup>2</sup>	18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
38	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0819-15</b>				
1		17.75*2.8	m <sup>2</sup>	49.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.70</b>
39	<b>KNR 0-23</b>	Wyrównanie powierzchni ścian płytami styropianowymi gr. do 5cm po rozebranej wykładzinie ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2612-01</b>				
1	<b>analogia</b>	49.7	m <sup>2</sup>	49.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.70</b>
40	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.14cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 2608-02</b>				
1		17.75*9.6+17.75*2/2-(4*5)	m <sup>2</sup>	168.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.15</b>
41	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk mozaikowy styropian gr.14cm - COKÓŁ	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 2608-02</b>				
1		17.75*0.6	m <sup>2</sup>	10.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.65</b>
42	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na ościeżach - tynk akrylowy barwiony	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 2608-06</b>				
1		(4+5*2)*0.3	m <sup>2</sup>	4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
43	<b>KNR 0-23</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod masę elewacyjną akrylową	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-01</b>				
1		168.15+10.65+4.2	m <sup>2</sup>	183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.2. 1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  183	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
45 d.2. 1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą  183	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
46 d.2. 1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach  17.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.50</b>
47 d.2. 1	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer. 143 mm  17.75	m  m	  17.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.75</b>
48 d.2. 1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian  (168.15+10.65)*4	szt  szt	  715.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.20</b>
49 d.2. 1	<b>NNRNKB 202 2608-08</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki  4+5*2+0.9*3*3+9.6*2+0.6*2+17.75	m  m	  60.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.25</b>
50 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  (4+0.9*3)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.675</b>
51 d.2. 1	<b>KNR 19-01 0832-01</b>	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety  (4+0.9*3)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.01</b>
52 d.2. 1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (4+0.9*3)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.01</b>
53 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km  18.3*0.03*1.3+49.7*0.05*1.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.944</b>
54 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na dalsze 4 km Krotność = 4  3.944	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.944</b>
55 d.2. 1	<b>KNR-W 2-02 1609-02</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m  17.75*10.2+17.75*2/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.80</b>
56 d.2. 1	<b>KNR-W 2-02 1612-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m  198.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.80</b>
57 d.2. 1	<b>KNR 2 1505-01</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  198.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.80</b>
<b>3 ELEWACJA BOCZNA II</b>					
<b>3.1 DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
58 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(236.09+20.73+7.57+27.47+2.74)*0.1$	m <sup>2</sup>	29.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.46</b>
59 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		29.46	m <sup>2</sup>	29.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.46</b>
60 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		$(17.75+3.6*2)*2.4$	m <sup>2</sup>	59.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.88</b>
61 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2612-01 analogia</b>	Wyrównanie powierzchni ścian płytami styropianowymi gr. do 5cm po rozebranej wykładzinie ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		59.88	m <sup>2</sup>	59.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.88</b>
62 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-02</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.14cm $17.75*9.6+17.75*2/2+3.6*5.2+3.6*3.4+6.1*5.2-(2.15*2.95+2.4*1.75*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.09</b>
63 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-02</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk mozaikowy styropian gr.14cm - COKÓŁ $(17.75+3.6)*0.6+3.6*2.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.73</b>
64 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-06</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na ościeżach - tynk akrylowy barwiony $(2.4*2+1.75*4)*0.3+(2.15+2.95*2)*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.57</b>
65 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-02</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.3cm - ŚCIANY WEWNĘTRZNE I PODNIEBIENIE WIATROŁAPU $3.25*1.85+(1.85*2+3.25)*4-2.15*2.95$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.47</b>
66 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-06</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na podniebieniu gzymsu - tynk akrylowy barwiony $(3.6*2+6.5)*0.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.74</b>
67 d.3. 1	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod masę elewacyjną akrylową  $236.09+20.73+7.57+27.47+2.74$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.60</b>
68 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  294.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.60</b>
69 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą  294.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.60</b>
70 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach  $(17.75+3.6*2)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.90</b>
71 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer.143 mm  $17.75+3.6*2$	m m	 24.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.95</b>
72 d.3. 1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian  $(236.09+20.73)*4$	szt szt	 1027.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.28</b>
73 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 2608-08</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.4*2+1.75*4+2.15+2.95*2+0.6*2+9.6*2+6.5*2	m	53.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.25</b>
74 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(2.4*2+0.9*5)*0.25+6.9*0.3	m <sup>2</sup>	4.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.395</b>
75 d.3. 1	<b>KNR 19-01 0832-01</b>	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety	m <sup>2</sup>		
		(2.4*2+0.9*5)*0.15	m <sup>2</sup>	1.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.40</b>
76 d.3. 1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(2.4*2+0.9*5)*0.4+6.9*0.3	m <sup>2</sup>	5.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.79</b>
77 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
		29.46*0.03*1.3+59.88*0.05*1.3	m <sup>3</sup>	5.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.041</b>
78 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na dalsze 4 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		5.041	m <sup>3</sup>	5.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.041</b>
79 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1609-02</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		
		17.75*9.6+17.75*2/2+3.6*5.2+3.6*3.4+6.1*5.2+(17.75+3.6)*0.6+3.6*2.2	m <sup>2</sup>	271.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.56</b>
80 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1612-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		271.56	m <sup>2</sup>	271.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.56</b>
81 d.3. 1	<b>KNNR 2 1505-01</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		271.56	m <sup>2</sup>	271.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.56</b>
82 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-06</b>	Czasowy demontaż krat stalowych prętowych okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
83 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1210-01 analogia</b>	Ponowny montaż krat stalowych prętowych o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach wraz z przeróbką krat do nowej elewacji i malowaniem farbami olejnymi.	m <sup>2</sup>		
		0.9*0.5*5	m <sup>2</sup>	2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
84 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Czasowy demontaż krat stalowych prętowych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2.15*2.95	m <sup>2</sup>	6.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.34</b>
85 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 1210-03 analogia</b>	Ponowny montaż krat stalowych prętowych o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach wraz z przeróbką krat do nowej elewacji i malowaniem farbami olejnymi.	m <sup>2</sup>		
		6.34	m <sup>2</sup>	6.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.34</b>
86 d.3. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż tablic na ścianie	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
87 d.3. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej oprawy oświetleniowej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
88 d.3. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji monitoringu	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
89 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-15</b>	Wykucie z muru uchwytów flagowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
90 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0322-01 analogia</b>	Uchwyt flagowy potrójny	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
91 d.3. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż części pokrycia dachu nad wejściem do budynku na czas wykonania prac dociepleniowych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
92 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6	m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
93 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		6	m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>4 ELEWACJA TYLNA</b>					
<b>4.1 DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
94 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(620.84+49.83+88.11)*0.1	m <sup>2</sup>	75.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.88</b>
95 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		75.88	m <sup>2</sup>	75.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.88</b>
96 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		35.5*2.4+16.6*2.4+30.9*2.7	m <sup>2</sup>	208.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.47</b>
97 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2612-01 analogia</b>	Wyrównanie powierzchni ścian płytami styropianowymi gr. do 5cm po rozebranej wykładzinie ściiennej z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		208.47	m <sup>2</sup>	208.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.47</b>
98 d.4. 1	<b>NNRNKB 202 2608-02</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.14cm	m <sup>2</sup>		
		86.15*9.6-(2.4*1.75*43+1.8*0.9*8+2.4*1.6*2+3.1*1.6)	m <sup>2</sup>	620.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>620.84</b>
99 d.4. 1	<b>NNRNKB 202 2608-02</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk mozaikowy styropian gr.14cm - COKÓŁ	m <sup>2</sup>		
		(86.15-3.1)*0.6	m <sup>2</sup>	49.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.83</b>
100 d.4. 1	<b>NNRNKB 202 2608-06</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu gr.3cm i jednej warstwy siatki na ościeżach - tynk akrylowy barwiony	m <sup>2</sup>		
		(2.4*43+1.75*86+1.8*8+0.9*16+2.4*2+1.6*4)*0.3	m <sup>2</sup>	88.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.11</b>
101 d.4. 1	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej pod masę elewacyjną akrylową	m <sup>2</sup>		
		620.84+49.83+88.11	m <sup>2</sup>	758.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.78</b>
102 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		758.78	m <sup>2</sup>	758.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.78</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą  758.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  758.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.78</b>
104 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach  86.15*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.30</b>
105 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer.143 mm  86.15	m  m	  86.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.15</b>
106 d.4. 1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian  (620.84+49.83)*4	szt  szt	  2682.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>2682.68</b>
107 d.4. 1	<b>NNRNKB 202 2608-08</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki  2.4*43+1.75*86+1.8*8+0.9*16+2.4*2+1.6*4+0.9*3*7+0.9*22+0.5*44+9.6*2+0.6*2	m  m	  374.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.80</b>
108 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  (2.4*43+1.8*8+2.4*2+0.9*7+0.9*22)*0.25+2.4*0.3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.565</b>
109 d.4. 1	<b>KNR 19-01 0832-01</b>	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety  (2.4*43+1.8*8+2.4*2+0.9*7+0.9*22)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.28</b>
110 d.4. 1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (2.4*43+1.8*8+2.4*2+0.9*7+0.9*22)*0.3+2.4*0.3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.99</b>
111 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km  75.88*0.03*1.3+208.47*0.05*1.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.510</b>
112 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na dalsze 4 km Krotność = 4  16.51	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.510</b>
113 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 1609-02</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m  86.15*10.2-(3.1*1.6+3.1*1.44/2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  871.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>871.54</b>
114 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 1612-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m  871.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  871.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>871.54</b>
115 d.4. 1	<b>KNR 2 1505-01</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  871.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  871.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>871.54</b>
116 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0354-06</b>	Czasowy demontaż krat stalowych prętowych okiennych o powierzchni do 1 m2  22	szt.  szt.	  22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
117 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 1210-01 analogia</b>	Ponowny montaż krat stalowych prętowych o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach wraz z przeróbką krat do nowej elewacji i malowaniem farbami olejnymi.  0.9*0.5*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.4. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji monitoringu	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
119 d.4. 1	<b>analiza indywidualna</b>	Demontaż i ponowny montaż części pokrycia dachu nad wejściem do budynku na czas wykonania prac dociepleniowych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
120 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.3*4	m	41.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.20</b>
121 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		41.2	m	41.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.20</b>
<b>5 IZOLACJA CIEPLNA PODDASZA</b>					
122 d.5	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwagr 6cm 86.15*17.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.16</b>
123 d.5	<b>KNR 2-02 0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - nast.warstwa 6cm 1529.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.16</b>
124 d.5	<b>KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacja z folii 1529.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.160</b>
125 d.5	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 1529.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.16</b>
126 d.5	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm 1529.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.16</b>
127 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką z prętów zgrzewanych fi 5mm 1529.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1529.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1529.16</b>
<b>6 POKRYCIE DASZKÓW</b>					
128 d.6	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3.4+3.9*2	m		
			m	11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
129 d.6	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (3.4+3.9*2)*0.3+(3.4+3.9*2)*0.25+(4.5*4+2.9*2)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.110</b>
130 d.6	<b>KNR-W 2-02 0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 3.4+3.9*2	m		
			m	11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
131 d.6	<b>KNR 2-02 0508-09 analogia</b>	Zbiorniczki przy rynnach z blachy stal.powlekanej. 2	szt		
			szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
132 d.6	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (3.4+3.9*2)*0.3+(3.4+3.9*2)*0.25+(4.5*4+2.9*2)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.11</b>
133 d.6	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 3.9*4.5*2+3.4*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.96</b>
134 d.6	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (3.4+3.9*2)*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.36</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.6	<b>KNR 2-02 0609-07 analogia</b>	Ułożenie klinów styropianowych laminowanych papą 3.4+3.9*2	m m	 11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
136 d.6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Listwy dekarские systemowe 11.2	m m	 11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
<b>7 STOLARKA, ŚLUSARKA</b>					
137 d.7	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych z naswietłem o powierzchni ponad 2 m2 2.7*2.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.15</b>
138 d.7	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 2.7*2.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.15</b>
139 d.7	<b>dostawa</b>	Drzwi aluminiowe ocieplone o wym.2,7mx2,25m 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
140 d.7	<b>KNR 4-01 0711-02</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.7*2+2.25*4)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.32</b>
<b>8 INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
141 d.8	<b>KNNR 9 0601-08</b>	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej 10.5*14	m m	 147.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.00</b>
142 d.8	<b>KNNR 5 0601-06</b>	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 147	m m	 147.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.00</b>
143 d.8	<b>KNNR 5 0612-06</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 14	szt. szt.	 14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>9 ROBOTY UZUPEŁNIAJACE</b>					
144 d.9	<b>analiza indywidualna</b>	Montaż na ścianie bocznej logo: "ZESPÓŁ SZKÓŁ W ZARZECZU" 1	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>