

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Gryfice, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych - Główny Budynek Szkoły</b>					
1	<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI WSCHODNIEJ</b>				
1	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1604-02</b>	(23.4+1.85*2)*13.2+2.3*9.5	m <sup>2</sup>	379.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>379.570</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	<b>0535-05</b>	9.5*2+2.2*2	m	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
3	<b>KNR-W 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm -montaż zdemontowanych rur spustowych	m		
d.1	<b>0529-01</b>	9.5*2+2.2*2	m	23.400	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0925-01</b>	1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5	m <sup>2</sup>	48.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.340</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki, pasy elewacyjne- z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	(1.4*4+2.0*4+0.9*4+2.5*2+1.8*3)*0.25+(11.15+1.85*2)*2*0.3	m <sup>2</sup>	15.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.810</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0923-04</b>	(1.4*4+2.0*4+0.9*4+2.5*2+1.8*3)*0.33+(11.15+1.85*2)*2*0.2	m <sup>2</sup>	15.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.048</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0530-06</b>	(1.4*4+2.0*4+0.9*4+2.5*2+1.8*3)*0.4+(11.15+1.85*2)*2*0.3	m <sup>2</sup>	19.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.950</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-04</b>	(23.6+1.85*4)*9.5+2.5*2.1*5+1.4*1.2*3+1.2*2.1*10-(1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5)	m <sup>2</sup>	302.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.650</b>
9	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0725-03</b>	(23.6+1.85*4)*9.5+2.5*2.1*5+1.4*1.2*3+1.2*2.1*10-(1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5)	m <sup>2</sup>	302.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.650</b>
10	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-01</b>	(23.6+1.85*4)*9.5+2.5*2.1*5+1.4*1.2*3+1.2*2.1*10-(1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5)	m <sup>2</sup>	302.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.650</b>
11	<b>KNNR 2</b>	zamocowanie listwy startowej	m		
d.1	<b>1902-11</b>	23.6+1.85*4	m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
12	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-04</b>	(23.6+1.85*4)*9.5+2.5*2.1*5+1.4*1.2*3+1.2*2.1*10-(1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5)	m <sup>2</sup>	302.650	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>302.650</b>
13	<b>KNR AT-31</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.13 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0202-05</b>	(23.6+1.85*4)*9.5+1.85*2.5+2.5*2.1*5+1.4*1.2*3+1.2*2.1*10-(1.05*1.7*4+0.7*1.7*12+1.45*3.6+0.7*1.4*4+1.4*1.4*3+1.0*1.4*6+1.4*2.5)	m <sup>2</sup>	307.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.275</b>
14	<b>KNR AT-31</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0202-06</b>	((1.05+2*1.7)*4+(0.7+2*1.7)*12+(1.45+2*3.6)+(0.7+2*1.4)*4+(1.4+2*1.4)*3+(2*1.0+2*1.4)*6)*0.33	m <sup>2</sup>	43.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.247</b>
15	<b>KNR AT-31</b>	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0704-02</b>	307.275	m <sup>2</sup>	307.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.275</b>
16	<b>KNR AT-31</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej- dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0702-03</b>	(23.6+1.85*4)*2.0	m <sup>2</sup>	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	<b>KNNR 2 1902-11</b>	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych  (1.05+2*1.7)*4+(0.7+2*1.7)*12+(1.45+2*3.6)+(0.7+2*1.4)*4+(1.4+2*1.4)*3+(2*1.0+2*1.4)*6	m  m	  131.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.050</b>
18 d.1	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych profili styropianowych - profile proste (pasy elewacyjne) 23.6+1.85*4+2.1*4+1.4*8+0.9*4+2.5*3	m  m	  61.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.700</b>
19 d.1	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 16	szt  szt	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
20 d.1	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 307.275+43.247	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  350.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.522</b>
21 d.1	<b>TZKNBK VIII 10-130</b>	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół  (23.6+1.85*2)*2.0-1.0*1.4*6-2.4*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.400</b>
<b>2 DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ</b>					
22 d.2	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m  23.4*13.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.880</b>
23 d.2	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  9.5*3+2.2*6	m  m	  41.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.700</b>
24 d.2	<b>KNR-W 2-02 0529-01 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm -montaż zdemontowanych rur spustowych  9.5*3+2.2*6	m  m	  41.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.700</b>
25 d.2	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa  1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.490</b>
26 d.2	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki, pasy elewacyjne- z blachy nie nadającej się do użytku (1.4*10+1.8*6+2.2*6)*0.25+23.8*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.640</b>
27 d.2	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury  (1.4*10+1.8*6+2.2*6)*0.33+23.8*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.300</b>
28 d.2	<b>KNR 4-01 0530-06</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm (1.4*10+1.8*6+2.2*6)*0.4+23.8*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.340</b>
29 d.2	<b>KNR-W 4-01 0701-04</b>	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
30 d.2	<b>KNR-W 4-01 0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
31 d.2	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby 23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
32 d.2	<b>KNNR 2 1902-11</b>	zamocowanie listwy startowej  23.6	m  m	  23.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.600</b>
33 d.2	<b>KNR 0-17 2608-04 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)	m <sup>2</sup>	207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
34 d.2	<b>KNR AT-31 0202-05</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.13 cm na ścianach 23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)	m <sup>2</sup>	207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
35 d.2	<b>KNR AT-31 0202-06</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.0+2*1.7)*10+(1.4+2*1.7)*6+(1.4+2*1.4)*2+(0.7+2*1.4)*8+(2*1.0+2*1.35)*4+(2*0.6+2*1.35)*5)*0.33	m <sup>2</sup>	48.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.675</b>
36 d.2	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 207.610	m <sup>2</sup>	207.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.610</b>
37 d.2	<b>KNR AT-31 0702-03</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki 23.4*2.0	m <sup>2</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
38 d.2	<b>KNR 2 1902-11</b>	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych (1.0+2*1.7)*10+(1.4+2*1.7)*6+(1.4+2*1.4)*2+(0.7+2*1.4)*8+(2*1.0+2*1.35)*4+(2*0.6+2*1.35)*5	m	147.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
39 d.2	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych profili styropianowych - profile proste (pasy elewacyjne) 23.6+1.8*6+1.4*10	m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.400</b>
40 d.2	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 15	szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
41 d.2	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 207.610+48.675	m <sup>2</sup>	256.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.285</b>
42 d.2	<b>TZKNBK VIII 10-130</b>	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół 23.6*2.1	m <sup>2</sup>	49.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.560</b>
<b>3 DOCIEPLENIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I POŁUDNIOWEJ</b>					
43 d.3	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2	m <sup>2</sup>	407.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>407.000</b>
44 d.3	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Ostony okien folia polietylenowa 1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2	m <sup>2</sup>	18.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.190</b>
45 d.3	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki, pasy elewacyjne- z blachy nie nadającej się do użytku (1.4*6+1.0*2)*0.25+(4.0*2.1*2)*0.3	m <sup>2</sup>	7.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.640</b>
46 d.3	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury (1.4*6+1.0*2)*0.33+(4.0*2.1*2)*0.2	m <sup>2</sup>	6.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.792</b>
47 d.3	<b>KNR 4-01 0530-06</b>	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm (1.4*6+1.0*2)*0.4+(4.0*2.1*2)*0.3	m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
48 d.3	<b>KNR-W 4-01 0701-04</b>	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2- pozostałe tynki (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2-(1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2)	m <sup>2</sup>	388.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
49 d.3	<b>KNR-W 4-01 0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2-(1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2)	m <sup>2</sup>	388.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
50 d.3	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2-(1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2)	m <sup>2</sup>	388.810	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
51 d.3	<b>KNNR 2 1902-11</b>	zamocowanie listwy startowej  14.4*2+2.1*4	m  m	  37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
52 d.3	<b>KNR 0-17 2608-04 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie  (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2-(1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  388.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
53 d.3	<b>KNR AT-31 0202-05</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.13 cm na ścianach (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2-(1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  388.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
54 d.3	<b>KNR AT-31 0202-06</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.45+2*1.7)*3*2+(1.0+2*1.7)*2)*0.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.507	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.507</b>
55 d.3	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 388.810	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  388.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.810</b>
56 d.3	<b>KNR AT-31 0702-03</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do- datkowa warstwa siatki (14.4*2+2.1*4)*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
57 d.3	<b>KNNR 2 1902-11</b>	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych  (1.45+2*1.7)*3*2+(1.0+2*1.7)*2+13.24*4+9.5*4	m  m	  128.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.860</b>
58 d.3	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych profili styropianowych - pro- file proste (pasy elewacyjne) (4.3+2.2*2)*3*2+14.6*2+2.3*4	m  m	  90.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.600</b>
59 d.3	<b>kalk. własna</b>	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 6	szt  szt	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
60 d.3	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chło- nące 388.810+12.507	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  401.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>401.317</b>
61 d.3	<b>TZKNBK VIII 10-130</b>	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół  (14.4+2.1*2)*2*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.120</b>
<b>4 OCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GRUNCIE</b>					
62 d.4	<b>KNR-W 4-01 0212-01 analogia</b>	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka polbruку wokół budynku  (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.6*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.368</b>
63 d.4	<b>KNR 4-01 0104-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.7*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  38.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.220</b>
64 d.4	<b>KNR K-07 0101/01</b>	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni  (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
65 d.4	<b>KNR AT-31 0202-05</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
66 d.4	<b>KNR AT-31 0702-03</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do- datkowa warstwa siatki (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
67 d.4	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.4	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
69 d.4	<b>kalk. własna</b>	warstwa folii kubelkowej (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
70 d.4	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
71 d.4	<b>KNR 2-31 0511-03 analogia</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie zdemontowanej kostki (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.600</b>
<b>5 OCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH</b>					
72 d.5	<b>KNR-W 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
73 d.5	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
74 d.5	<b>kalk. własna</b>	folia paroizolacyjna 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
75 d.5	<b>KNR-W 2-02 2008-03</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
76 d.5	<b>KNR-W 4-01 1204-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>6 WYMIANA DRZWI</b>					
77 d.6	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi wejściowe 3.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
78 d.6	<b>KNR-W 2-02 1027-04 analogia</b>	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone 3.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
79 d.6	<b>KNR-W 2-02 1027-02 analogia</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1.0*2.0+1.4*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.940</b>
<b>7 OCIEPLENIE STROPU PODDASZA</b>					
80 d.7	<b>KNR 4-01 0428-01</b>	Rozebranie podłóg ślepych 276	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
81 d.7	<b>KNR-W 2-02 0612-06 analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (pomiędzy belkami stropowymi wełna gr 8 cm) 276	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
82 d.7	<b>KNR 0-21 4007-02 analogia</b>	podłoga z płyt OSB 276	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
<b>8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>					
83 d.8	<b>KNR 4-01 0535-02</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.4*6.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.320</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.8	<b>KNR 0-15II 0522-02 analogia</b>	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 120 cm  2.4*6.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.320</b>
85 d.8	<b>KNR 19-01 0411-01 analogia</b>	Wymiana podsufitek z desek gr. 19 mm - okap (20% powierzchni)  (23.6*2+1.8*2+14.4*2+3.0*4)*0.6*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.992</b>
86 d.8	<b>KNR-W 4-01 1209-08 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - okap  (23.6*2+1.8*2+14.4*2+3.0*4)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.960</b>
87 d.8	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
88 d.8	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>