

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 2 d.1 1902-11	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	
				RAZEM	131.050
18	kalk. własna	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	
				RAZEM	61.700
19	kalk. własna	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR AT-31 d.1 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna $307.275+43.247$	m ² m ²	350.522	
				RAZEM	350.522
21	TZKNBK VIII d.1 10-130	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 ² m ²	41.400	
				RAZEM	41.400
2	KNR 2-02 d.2 1604-02	DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m $23.4*13.2$	m ² m ²	308.880	
				RAZEM	308.880
23	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku $9.5*3+2.2*6$	m m	41.700	
				RAZEM	41.700
24	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm -montaż zdemontowanych rur spustowych $9.5*3+2.2*6$	m m	41.700	
				RAZEM	41.700
25	KNR 2-02 d.2 0925-01	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 ² m ²	52.490	
				RAZEM	52.490
26	KNR 4-01 d.2 0535-08	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 ² m ²	16.640	
				RAZEM	16.640
27	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury $(1.4*10+1.8*6+2.2*6)*0.33+23.8*0.2$	m ² m ²	17.300	
				RAZEM	17.300
28	KNR 4-01 d.2 0530-06	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 ² m ²	22.340	
				RAZEM	22.340
29	KNR-W 4-01 d.2 0701-04	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 ² m ²	207.610	
				RAZEM	207.610
30	KNR-W 4-01 d.2 0725-03	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 ² m ²	207.610	
				RAZEM	207.610
31	KNR 0-17 d.2 2608-01	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 ² m ²	207.610	
				RAZEM	207.610
32	KNNR 2 d.2 1902-11	zamocowanie listwy startowej 23.6	m m	23.600	
				RAZEM	23.600
33	KNR 0-17 d.2 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie $23.4*9.5+2.3*1.8*6+1.2*1.8*6-(1.0*1.7*10+1.4*1.7*6+1.4*1.4*2+0.7*1.4*8+1.0*1.35*4+0.6*1.35*5)$	m ² m ²	207.610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR AT-31 d.2 0202-05	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia- nowe 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 ²	RAZEM 207.610	207.610
35	KNR AT-31 d.2 0202-06	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia- nowe 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 ²	RAZEM 48.675	207.610
36	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 207.610	m ²	RAZEM 207.610	48.675
37	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do- datkowa warstwa siatki 23.4*2.0	m ²	RAZEM 46.800	207.610
38	KNR 2 d.2 1902-11	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	RAZEM 147.500	46.800
39	kalk. własna	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych profili styropianowych - pro- file proste (pasy elewacyjne) 23.6+1.8*6+1.4*10	m	RAZEM 48.400	147.500
40	kalk. własna	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 15	szt	RAZEM 15.000	48.400
41	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłó- nące 207.610+48.675	m ²	RAZEM 256.285	15.000
42	TZKNBK VIII d.2 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół 23.6*2.1	m ²	RAZEM 49.560	256.285
3	KNR 2-02 d.3 1604-02	DOCIEPLENIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I POŁUDNIOWEJ Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (6.5+3.7)*9.5*2+(4.0+2.1*2)*13.0*2	m ²	RAZEM 407.000	49.560
44	KNR 2-02 d.3 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa 1.45*1.7*3*2+1.0*1.7*2	m ²	RAZEM 18.190	407.000
45	KNR 4-01 d.3 0535-08	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 ²	RAZEM 7.640	18.190
46	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury (1.4*6+1.0*2)*0.33+(4.0*2.1*2)*0.2	m ²	RAZEM 6.792	7.640
47	KNR 4-01 d.3 0530-06	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 ²	RAZEM 9.200	6.792
48	KNR-W 4-01 d.3 0701-04	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 ²	RAZEM 388.810	9.200
49	KNR-W 4-01 d.3 0725-03	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 ²	RAZEM 388.810	388.810
50	KNR 0-17 d.3 2608-01	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 ²	RAZEM 388.810	388.810
51	KNR 2 d.3 1902-11	zamocowanie listwy startowej	m	RAZEM	388.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.4*2+2.1*4	m	37.200	
				RAZEM	37.200
52 d.3	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym 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 ² m ²	 388.810	
				RAZEM	388.810
53 d.3	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia- nowe 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 ² m ²	 388.810	
				RAZEM	388.810
54 d.3	KNR AT-31 0202-06	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia- nowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.45+2*1.7)*3*2+(1.0+2*1.7)*2)*0.33	m ² m ²	 12.507	
				RAZEM	12.507
55 d.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 388.810	m ² m ²	 388.810	
				RAZEM	388.810
56 d.3	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do- datkowa warstwa siatki (14.4*2+2.1*4)*2.0	m ² m ²	 74.400	
				RAZEM	74.400
57 d.3	KNR 2 1902-11	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	
				RAZEM	128.860
58 d.3	kalk. własna	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	
				RAZEM	90.600
59 d.3	kalk. własna	odtworzenie elementów dekoracyjnych z gotowych elementów dekoracyjnych - (elementy ozdobne pod oknami) 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
60 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłó- nące 388.810+12.507	m ² m ²	 401.317	
				RAZEM	401.317
61 d.3	TZKNBK VIII 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół (14.4+2.1*2)*2*2.1	m ² m ²	 78.120	
				RAZEM	78.120
4 62 d.4	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	OCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GRUNCIE Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka polbruków wokół budynku (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.6*0.08	m ³ m ³	 4.368	
				RAZEM	4.368
63 d.4	KNR 4-01 0104-01	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 ³ m ³	 38.220	
				RAZEM	38.220
64 d.4	KNR K-07 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250
65 d.4	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia- nowe gr. 10 cm na ścianach (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250
66 d.4	KNR AT-31 0702-03	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 ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250
67 d.4	KNR-W 2-02 0603-01	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 ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250
68 d.4	KNR-W 2-02 0603-02	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 ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4	kalk. własna	warstwa folii kubelkowej (23.4*2+1.85*4+2.1*4+14.2*2)*0.75	m ² m ²	 68.250	
				RAZEM	68.250
70 d.4	KNR 4-01 0105-02	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 ³ m ³	 40.950	
				RAZEM	40.950
71 d.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	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 ² m ²	 54.600	
				RAZEM	54.600
5 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	OCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
73 d.5	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
74 d.5	kalk. własna	folia paroizolacyjna 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
75 d.5	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
76 d.5	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
6 d.6	KNR 4-01 0354-08	WYMIANA DRZWI Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - drzwi wejściowe 3.9	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
78 d.6	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone 3.9	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
79 d.6	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m ² 1.0*2.0+1.4*2.1	m ² m ²	 4.940	
				RAZEM	4.940
7 d.7	KNR 4-01 0428-01	OCIEPLENIE STROPU PODDASZA Rozebrowanie podłóg ślepych 276	m ² m ²	 276.000	
				RAZEM	276.000
81 d.7	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (pomiędzy belkami stropowymi wełna gr 8 cm) 276	m ² m ²	 276.000	
				RAZEM	276.000
82 d.7	KNR 0-21 4007-02 analogia	podłoga z płyt OSB 276	m ² m ²	 276.000	
				RAZEM	276.000
8 d.8	KNR 4-01 0535-02	ROBOTY TOWARZYSZĄCE Rozebrowanie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.4*6.8	m ² m ²	 16.320	
				RAZEM	16.320
84 d.8	KNR 0-15II 0522-02 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 120 cm 2.4*6.8	m ² m ²	 16.320	
				RAZEM	16.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.8	KNR 19-01 0411-01 analogia	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 ² m ²	 10.992	
				RAZEM	10.992
86 d.8	KNR-W 4-01 1209-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - okap (23.6*2+1.8*2+14.4*2+3.0*4)*0.6	m ² m ²	 54.960	
				RAZEM	54.960
87 d.8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 13	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
88 d.8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 13	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000

sporządził
INŻYNIER BUDOWNICTWA

mgr inż. Stanisław Walczak
uprawnienia wykonawcze nr 135/Sz/85
uprawnienia projektowe nr 83/Sz/91