

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Gryfice, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych - Sala Gimnastyczna</b>					
1	1 KNR 2-02	<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI WSCHODNIEJ</b>			
d.1	1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35	m <sup>2</sup>	173.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.355</b>
2	2 KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
3	3 KNR 4-01	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03				
	analogia	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
4	4 KNR 4-01	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-05				
	analogia	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
5	5	rozbiórka istniejącego ocieplenia	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
6	6 KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-04	2.0*0.33*7	m <sup>2</sup>	4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
7	7 KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0530-06	2.0*0.4*7	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
8	8 KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-01	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
9	9 KNNR 2	zamocowanie listwy startowej	m		
d.1	1902-11	27.7	m	27.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
10	10 KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-04				
	analogia	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
11	11 KNR AT-31	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia-	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-05	nowe gr.15 cm na ścianach			
		27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
12	12 KNR AT-31	Ocieplenie metodą lekką mokrą(wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropia-	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-06	nowe gr. 2 cm na ościeżach			
		(2.0+2*1.2)*0.33*7	m <sup>2</sup>	10.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.164</b>
13	13 KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-02	ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły			
		27.3*6.35-2.0*1.2*7	m <sup>2</sup>	156.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.555</b>
14	14 KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do-	m <sup>2</sup>		
d.1	0702-03	datkowa warstwa siatki			
		27.3*2.0	m <sup>2</sup>	54.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.600</b>
15	15 KNNR 2	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych	m		
d.1	1902-11	(2.0+2*1.2)*7+7.35*2	m	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
16	16 KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłó-	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	nące			
		156.555+10.164	m <sup>2</sup>	166.719	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.719</b>
17	17 TZKNBK VIII	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m <sup>2</sup>		
d.1	10-130	27.3*0.4	m <sup>2</sup>	10.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.920</b>
2		<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ WRAZ Z USKOKIEM</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35	m <sup>2</sup>	214.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.630</b>
19	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		2.0*1.2*2+3.0*1.2*10	m <sup>2</sup>	40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
20	KNR 4-01 d.2 0511-03 analogia	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
21	KNR 4-01 d.2 0430-05 analogia	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
22	kalk. własna	rozbiórka istniejącego ocieplenia	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
23	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m <sup>2</sup>		
		(2.0*2+3.0*10)*0.33	m <sup>2</sup>	11.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.220</b>
24	KNR 4-01 d.2 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(2.0*2+3.0*10)*0.33	m <sup>2</sup>	11.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.220</b>
25	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
26	KNNR 2 d.2 1902-11	zamocowanie listwy startowej	m		
		27.7+6.5	m	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
27	KNR 0-17 d.2 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
28	KNR AT-31 d.2 0202-05	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
29	KNR AT-31 d.2 0202-06	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		((2.0+2*1.2)*2+(3.0+2*1.2)*10)*0.33	m <sup>2</sup>	20.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.724</b>
30	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		27.3*6.35+6.5*6.35-(2.0*1.2*2+3.0*1.2*10)	m <sup>2</sup>	173.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.830</b>
31	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		(27.3+6.5)*2.0	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
32	KNNR 2 d.2 1902-11	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych	m		
		(2.0+2*1.2)*2+(3.0+2*1.2)*10+6.35*3	m	81.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.850</b>
33	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
		173.830+20.724	m <sup>2</sup>	194.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.554</b>
34	TZKNBK VIII d.2 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m <sup>2</sup>		
		27.7*0.4	m <sup>2</sup>	11.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.080</b>
3		<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ</b>			
35	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		15.3*8.8	m <sup>2</sup>	134.640	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa $3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.6*2.25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 28.650	134.640 28.650
37	KNR 4-01 d.3 0511-03 analogia	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
38	KNR 4-01 d.3 0430-05 analogia	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
39	d.3 kalk. własna	rozbiórka istniejącego ocieplenia $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
40	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury $(3.0*6+1.0)*0.33$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.270	6.270
41	KNR 4-01 d.3 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm $(3.0*6+1.0)*0.33$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.270	6.270
42	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
43	KNR 2 d.3 1902-11	zamocowanie listwy startowej 15.3	m m	RAZEM 15.300	15.300
44	KNR 0-17 d.3 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
45	KNR AT-31 d.3 0202-05	Ocieplenie w systemie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.15 cm na ścianach $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
46	KNR AT-31 d.3 0202-06	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach $((3.0+2*1.2)*6+(1.0+2*1.2)+(2.65+2.25*2))*0.33$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14.174	14.174
47	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły $15.3*7.8-(3.0*1.2*6+1.0*1.2+2.65*2.25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.578	90.578
48	KNR AT-31 d.3 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki 15.3*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 30.600	30.600
49	KNR 2 d.3 1902-11	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych $(3.0+2*1.2)*6+(1.0+2*1.2)+(2.65+2*2.25)$	m m	RAZEM 42.950	42.950
50	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 90.578+14.174	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 104.752	104.752
51	TZKNBK VIII d.3 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół $(15.3-2.65)*0.4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.060	5.060
4	KNR 2-02 d.4 1604-01	DOCIEPLENIE ELEWACJI POŁUDNIOWEJ Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 15.3*8.8+6.5*6.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 175.915	175.915
53	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.0	m <sup>2</sup>	24 800	
				RAZEM	24.800
54	KNR 4-01	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-03				
	analogia	15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
55	KNR 4-01	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową	m <sup>2</sup>		
d.4	0430-05				
	analogia	15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
56		rozbiórka istniejącego ocieplenia	m <sup>2</sup>		
d.4	kalk. własna	15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
57	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m <sup>2</sup>		
d.4	0923-04				
		(3.0*5+4.0)*0.33	m <sup>2</sup>	6.270	
				RAZEM	6.270
58	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy	m <sup>2</sup>		
d.4	0530-06	ocynkowanej o szer.ponad 25 cm			
		(3.0*5+4.0)*0.4	m <sup>2</sup>	7.600	
				RAZEM	7.600
59	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-01	mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby			
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
60	KNNR 2	zamocowanie listwy startowej	m		
d.4	1902-11				
		15.3+6.5	m	21.800	
				RAZEM	21.800
61	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.4	2608-04	paratem wzmacniającym dwukrotnie			
	analogia	15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
62	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-05	ścianach			
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
63	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-06	ościeżach			
		((3.0+2*1.2)*5+(4.0+2*1.2)+(1.0+2*2.1))*0.33	m <sup>2</sup>	12.738	
				RAZEM	12.738
64	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m <sup>2</sup>		
d.4	0704-02	ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły			
		135.390	m <sup>2</sup>	135.390	
				RAZEM	135.390
65	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- do-	m <sup>2</sup>		
d.4	0702-03	datkowa warstwa siatki			
		(15.3+6.5)*2.0	m <sup>2</sup>	43.600	
				RAZEM	43.600
66	KNNR 2	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych	m		
d.4	1902-11				
		(3.0+2*1.2)*5+(4.0+2*1.2)+(1.0+2*2.1)	m	38.600	
				RAZEM	38.600
67	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłó-	m <sup>2</sup>		
d.4	0601-01	nące			
		135.390+12.738	m <sup>2</sup>	148.128	
				RAZEM	148.128
68	TZKNBK VIII	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m <sup>2</sup>		
d.4	10-130				
		(15.3+6.5-1.0)*0.4	m <sup>2</sup>	8.320	
				RAZEM	8.320
5		<b>OCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GRUNCIE</b>			
69	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m <sup>3</sup>		
d.5	0212-01	do 15 cm - rozbiórka polbruku wokół budynku			
	analogia	(27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6*0.08	m <sup>3</sup>	4.858	
				RAZEM	4.858
70	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda-	m <sup>3</sup>		
d.5	0104-01	mentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II			
		(27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6*0.8	m <sup>3</sup>	48.576	
				RAZEM	48.576



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR K-07 d.5 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
72	KNR AT-31 d.5 0202-05	Ocieplenie metodą lekką mokrą (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 8 cm na ścianach (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
73	KNR AT-31 d.5 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
74	KNR-W 2-02 d.5 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
75	KNR-W 2-02 d.5 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
76	kalk. własna	warstwa folii kubełkowej (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.960	
				RAZEM	80.960
77	KNR 4-01 d.5 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 (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.576	
				RAZEM	48.576
78	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie zdemontowanej kostki (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.720	
				RAZEM	60.720
6		OCIEPLENIE POŁACI WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU			
79	KNR 4-01 d.6 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.410	
				RAZEM	697.410
80	KNR 0-15II d.6 0522-14 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T55 z powłoką antykondensacyjną 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.410	
				RAZEM	697.410
81	KNR 0-15II d.6 0522-14 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T55 z powłoką antykondensacyjną 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.410	
				RAZEM	697.410
82	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 14 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa pod pokryciem dachu 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.410	
				RAZEM	697.410
83	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa pod pokryciem dachu 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.410	
				RAZEM	697.410
84	KNR-W 2-02 d.6 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 28.7*2	m m	 57.400	
				RAZEM	57.400
85	KNR-W 2-02 d.6 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.35*4	m m	 25.400	
				RAZEM	25.400
86	KNR-W 4-03 d.6 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 200	szt. szt.	 200.000	
				RAZEM	200.000
87	KNR-W 4-03 d.6 0701-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych kanałach na cegle lub gazobetonie 100	szt. szt.	 100.000	
				RAZEM	100.000
88	KNR-W 4-03 d.6 0704-04	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównawczych z linki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu poziomym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		250	m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
7		<b>WYMIANA OKIEN I DRZWI</b>			
89	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.7	0354-05	4.0*1.2+2.0*1.2*9+1.0*1.2+3.0*1.2*21	m <sup>2</sup>	103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.200</b>
90	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.7	1023-11	4.0*1.2+2.0*1.2*9+3.0*1.2*13	m <sup>2</sup>	73.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.200</b>
91	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okna antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
d.7	1023-11	3.0*1.2*8	m <sup>2</sup>	28.800	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
92	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okna antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
d.7	1023-06	1.0*1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
93	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 - bkraty okienne	m <sup>2</sup>		
d.7	0354-08	3.0*2.0*8+1.0*1.2	m <sup>2</sup>	49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
94	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 - drzwi wejściowe	m <sup>2</sup>		
d.7	0354-08	2.6*2.24+1.0*1.2	m <sup>2</sup>	7.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.024</b>
95	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone	m <sup>2</sup>		
d.7	1027-04	2.6*2.24	m <sup>2</sup>	5.824	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>5.824</b>
96	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.7	1027-03	1.0*2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>

SP-120.0241

INŻYNIER BUDOWNICTWA

mgr inż. Stanisław Walczak  
 uprawnienia wykonawcze nr 135/Sz/85  
 uprawnienia projektowe nr 2210-1/91