

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Gryfice, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych - Sala Gimnastyczna					
1	DOCIEPLENIE ELEWACJI WSCHODNIEJ				
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	27.3*6.35	m ²	173.355	
				RAZEM	173.355
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	2.0*1.2*7	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
3	KNR 4-01	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej	m ²		
d.1	0511-03	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
	analogia			RAZEM	156.555
4	KNR 4-01	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową	m ²		
d.1	0430-05	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
	analogia			RAZEM	156.555
5		rozbiorka istniejącego ocieplenia	m ²		
d.1	kalk. własna	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
				RAZEM	156.555
6	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m ²		
d.1	0923-04	2.0*0.33*7	m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
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	2.0*0.4*7	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
8	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	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
				RAZEM	156.555
9	KNNR 2	zamocowanie listwy startowej	m		
d.1	1902-11	27.7	m	27.700	
				RAZEM	27.700
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1	2608-04	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
	analogia			RAZEM	156.555
11	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.15 cm na ścianach	m ²		
d.1	0202-05	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
				RAZEM	156.555
12	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.1	0202-06	(2.0+2*1.2)*0.33*7	m ²	10.164	
				RAZEM	10.164
13	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.1	0704-02	27.3*6.35-2.0*1.2*7	m ²	156.555	
				RAZEM	156.555
14	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1	0702-03	27.3*2.0	m ²	54.600	
				RAZEM	54.600
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	
				RAZEM	45.500
16	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
d.1	0601-01	156.555+10.164	m ²	166.719	
				RAZEM	166.719
17	TZKNBK VIII	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m ²		
d.1	10-130	27.3*0.4	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920

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

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		15.3*8.8+6.5*6.35	m ²	175.915	
				RAZEM	175.915
53 d.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.0	m ²	24.800	
				RAZEM	24.800
54 d.4	KNR 4-01 0511-03 analogia	Rozebranie wykończenia ścian z blachy trapezowej	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
55 d.4	KNR 4-01 0430-05 analogia	rozebranie stelaża pod ścianą osłonową	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
56 d.4	kalk. własna	rozbiórka istniejącego ocieplenia	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
57 d.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- parapety, ogniomury	m ²		
		(3.0*5+4.0)*0.33	m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
58 d.4	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm	m ²		
		(3.0*5+4.0)*0.4	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
59 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z kurzu, brudu, starej farby	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
60 d.4	KNR 2 1902-11	zamocowanie listwy startowej	m		
		15.3+6.5	m	21.800	
				RAZEM	21.800
61 d.4	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
62 d.4	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr.15 cm na ścianach	m ²		
		15.3*7.8+6.5*6.3-(3.0*1.2*5+4.0*1.2+1.0*2.1)	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
63 d.4	KNR AT-31 0202-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		((3.0+2*1.2)*5+(4.0+2*1.2)+(1.0+2*2.1))*0.33	m ²	12.738	
				RAZEM	12.738
64 d.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		135.390	m ²	135.390	
				RAZEM	135.390
65 d.4	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		(15.3+6.5)*2.0	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
66 d.4	KNR 2 1902-11	montaż narożników ochronnych w narożach budynku i okiennych	m		
		(3.0+2*1.2)*5+(4.0+2*1.2)+(1.0+2*2.1)	m	38.600	
				RAZEM	38.600
67 d.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą nanoporową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		135.390+12.738	m ²	148.128	
				RAZEM	148.128
68 d.4	TZKNBK VIII 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m ²		
		(15.3+6.5-1.0)*0.4	m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
5 OCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GRUNCIE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.5	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka polbruków wokół budynku (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6*0.08	m ³ m ³	 4.858	
				RAZEM	4.858
70 d.5	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 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 ³ m ³	 48.576	
				RAZEM	48.576
71 d.5	KNR K-07 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
72 d.5	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 8 cm na ścianach (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
73 d.5	KNR AT-31 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 ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
74 d.5	KNR-W 2-02 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 ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
75 d.5	KNR-W 2-02 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 ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
76 d.5	kalk. własna	warstwa folii kubełkowej (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.8	m ² m ²	 80.960	
				RAZEM	80.960
77 d.5	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 (27.3*2+21.8*2+0.6*5)*0.6*0.8	m ³ m ³	 48.576	
				RAZEM	48.576
78 d.5	KNR 2-31 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 ² m ²	 60.720	
				RAZEM	60.720
6 OCIEPLENIE POŁACI WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU					
79 d.6	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m ² m ²	 697.410	
				RAZEM	697.410
80 d.6	KNR 0-15II 0522-14 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T55 z powłoką antykon-densacyjną 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m ² m ²	 697.410	
				RAZEM	697.410
81 d.6	KNR 0-15II 0522-14 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T55 z powłoką antykon-densacyjną 28.7*8.7*2+28.7*6.9	m ² m ²	 697.410	
				RAZEM	697.410
82 d.6	KNR-W 2-02 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 ² m ²	 697.410	
				RAZEM	697.410
83 d.6	KNR-W 2-02 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 ² m ²	 697.410	
				RAZEM	697.410
84 d.6	KNR-W 2-02 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 d.6	KNR-W 2-02 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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.6	KNR-W 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 200	szt. szt.	 200.000	
				RAZEM	200.000
87 d.6	KNR-W 4-03 0701-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych w kanałach na cegle lub gazobetonie 100	szt. szt.	 100.000	
				RAZEM	100.000
88 d.6	KNR-W 4-03 0704-04	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównawczych z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
7 WYMIANA OKIEN I DRZWI					
89 d.7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² 4.0*1.2+2.0*1.2*9+1.0*1.2+3.0*1.2*21	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
90 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 4.0*1.2+2.0*1.2*9+3.0*1.2*13	m ² m ²	 73.200	
				RAZEM	73.200
91 d.7	KNR 0-19 1023-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - okna antywłamaniowe 3.0*1.2*8	m ² m ²	 28.800	
				RAZEM	28.800
92 d.7	KNR 0-19 1023-06 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² - okna antywłamaniowe 1.0*1.2	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
93 d.7	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - bkraty okienne 3.0*2.0*8+1.0*1.2	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200
94 d.7	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - drzwi wejściowe 2.6*2.24+1.0*1.2	m ² m ²	 7.024	
				RAZEM	7.024
95 d.7	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone 2.6*2.24	m ² m ²	 5.824	
				RAZEM	5.824
96 d.7	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o pow. ponad 1.5 m ² 1.0*2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100