

Lp.	Podsta- wa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ELEWACJA (POŁUDNIOWO) - ZACHODNIA-FRONTOWA</b>			
1	ZKNR C-2 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
		<b>PARTER</b>			
		<O21>1.80*1.50	m <sup>2</sup>	2.700	
		<O23>0.95*2.20	m <sup>2</sup>	2.090	
		<O20>1.80*1.50	m <sup>2</sup>	2.700	
		<O18>1.20*1.50	m <sup>2</sup>	1.800	
		<O12>2.68*1.50	m <sup>2</sup>	4.020	
		<O17>1.35*1.50	m <sup>2</sup>	2.025	
		<O6>0.90*1.20	m <sup>2</sup>	1.080	
		<O16>(1.20*2.70)*3	m <sup>2</sup>	9.720	
		<A1>(1.50*3.00)*8	m <sup>2</sup>	36.000	
		<O4>1.20*0.60*2	m <sup>2</sup>	1.440	
		<DRZWI Az1>3.66*2.80	m <sup>2</sup>	10.248	
		<b>PIĘTRO</b>			
		<O21>1.80*1.50	m <sup>2</sup>	2.700	
		<O23>0.95*2.20	m <sup>2</sup>	2.090	
		<O20>1.80*1.50	m <sup>2</sup>	2.700	
		<O18>1.20*1.50	m <sup>2</sup>	1.800	
		<O12>2.68*1.50	m <sup>2</sup>	4.020	
		<O17>1.35*1.50	m <sup>2</sup>	2.025	
		<O6>0.90*1.20	m <sup>2</sup>	1.080	
		<O4>1.20*1.80	m <sup>2</sup>	2.160	
		<O28>0.90*1.80	m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.018</b>
2	KNR-W 2- d.1 02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>		
		13.07*10.00+9.85*10.00	m <sup>2</sup>	229.200	
		19.12*10.00+5.50*10.00	m <sup>2</sup>	246.200	
		15.30*7.50	m <sup>2</sup>	114.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.150</b>
3	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,5,6,7)			
4	KNR 0-28 d.1 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany>			
		2.10*7.65	m <sup>2</sup>	16.065	
		(2.50*4)*2	m <sup>2</sup>	20.000	
		2.10*4.40	m <sup>2</sup>	9.240	
		2.10*0.70	m <sup>2</sup>	1.470	
		2.50*3.00	m <sup>2</sup>	7.500	
		0.40*4.00	m <sup>2</sup>	1.600	
		0.40*6.10	m <sup>2</sup>	2.440	
		0.40*6.10	m <sup>2</sup>	2.440	
		0.40*4.00	m <sup>2</sup>	1.600	
		4.40*2.10	m <sup>2</sup>	9.240	
		15.00*1.30	m <sup>2</sup>	19.500	
		3.00*3.10	m <sup>2</sup>	9.300	
		1.70*4.22	m <sup>2</sup>	7.174	
		3.20*7.10	m <sup>2</sup>	22.720	
		3.40*7.10	m <sup>2</sup>	24.140	
		4.70*4.00	m <sup>2</sup>	18.800	
		4.40*2.10	m <sup>2</sup>	9.240	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki>			
		0.55*4.00	m <sup>2</sup>	2.200	
		0.55*4.00	m <sup>2</sup>	2.200	
		0.70*4.00	m <sup>2</sup>	2.800	
		1.27*4.40	m <sup>2</sup>	5.588	
		(0.55*4.00)*2	m <sup>2</sup>	4.400	
		(1.70*2.80)*2	m <sup>2</sup>	9.520	
		(0.50*0.34)*2	m <sup>2</sup>	0.340	
		1.70*4.40	m <sup>2</sup>	7.480	
		1.72*1.28	m <sup>2</sup>	2.202	
		5.370*1.28	m <sup>2</sup>	6.874	
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		<sufit nad parkingiem+ słupy+ścianka>			
		19.20*4.40	m <sup>2</sup>	84.480	
		(1.34*2.40)*4	m <sup>2</sup>	12.864	
		5.20*1.12	m <sup>2</sup>	5.824	





Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.22*0.60	m <sup>2</sup>	1.332	
		4.50*0.60	m <sup>2</sup>	2.700	
		(3.30*3.20)*2	m <sup>2</sup>	21.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.024</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA (PÓLNOCCO)-WSCHODNIA</b>			
8	ZKNR C-2 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
		<b>PARTER</b>			
		<O14>(1.20*1.80)*10	m <sup>2</sup>	21.600	
		<O15>(1.20*1.80)*9	m <sup>2</sup>	19.440	
		<O28>(0.90*1.80)*2	m <sup>2</sup>	3.240	
		<O29>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		<O30>(1.80*1.50)*2	m <sup>2</sup>	5.400	
		<b>PIĘTRO</b>			
		<O4>(1.20*0.60)*4	m <sup>2</sup>	2.880	
		<O14>(1.20*1.80)*8	m <sup>2</sup>	17.280	
		<O15>(1.20*1.80)*9	m <sup>2</sup>	19.440	
		<O28>(0.90*1.80)*2	m <sup>2</sup>	3.240	
		<O29>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.760</b>
9	KNR-W 2- d.2 02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>		
		25.00*10.00+6.10*10.00	m <sup>2</sup>	311.000	
		13.30*10.00+6.10*10.00	m <sup>2</sup>	194.000	
		12.50*8.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.000</b>
10	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:8,11,12,13,14,15,17)			
11	KNR 0-28 d.2 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany>			
		1.92*3.00	m <sup>2</sup>	5.760	
		2.57*1.92	m <sup>2</sup>	4.934	
		8.70*3.28	m <sup>2</sup>	28.536	
		8.70*3.28	m <sup>2</sup>	28.536	
		(0.35*1.92)*2	m <sup>2</sup>	1.344	
		1.58*13.03	m <sup>2</sup>	20.587	
		(5.24*1.92)*2	m <sup>2</sup>	20.122	
		(3.28*8.70)*2	m <sup>2</sup>	57.072	
		(0.35*1.92)*2	m <sup>2</sup>	1.344	
		1.92*4.50	m <sup>2</sup>	8.640	
		3.10*6.80	m <sup>2</sup>	21.080	
		4.50*1.92	m <sup>2</sup>	8.640	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki>			
		3.62*3.00	m <sup>2</sup>	10.860	
		2.22*3.62	m <sup>2</sup>	8.036	
		2.57*3.62	m <sup>2</sup>	9.303	
		5.24*3.62	m <sup>2</sup>	18.969	
		1.17*3.62	m <sup>2</sup>	4.235	
		6.90*0.60	m <sup>2</sup>	4.140	
		1.17*3.62	m <sup>2</sup>	4.235	
		5.24*3.50	m <sup>2</sup>	18.340	
		(3.62*2.00)*2	m <sup>2</sup>	14.480	
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		(2.00*3.00)*2	m <sup>2</sup>	12.000	
		3.50*2.80	m <sup>2</sup>	9.800	
		13.16*10.50	m <sup>2</sup>	138.180	
		4.30*3.50	m <sup>2</sup>	15.050	
		7.20*4.40	m <sup>2</sup>	31.680	
		2.40*13.00	m <sup>2</sup>	31.200	
		3.50*13.00	m <sup>2</sup>	45.500	
		<sufit w bramie+ słupy>			
		(3.30*3.20)*2+(1.20*4)*4	m <sup>2</sup>	40.320	
		15.30*7.40	m <sup>2</sup>	113.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.143</b>
12	ZKNR C-2 d.2 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany> 1.92*3.00 2.57*1.92 8.70*3.28 8.70*3.28 (0.35*1.92)*2 1.58*13.03 (5.24*1.92)*2 (3.28*8.70)*2 (0.35*1.92)*2 1.92*4.50 3.10*6.80 4.50*1.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760 4.934 28.536 28.536 1.344 20.587 20.122 57.072 1.344 8.640 21.080 8.640	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki> 3.62*3.00 2.22*3.62 2.57*3.62 5.24*3.62 1.17*3.62 6.90*0.60 1.17*3.62 5.24*3.50 (3.62*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.860 8.036 9.303 18.969 4.235 4.140 4.235 18.340 14.480	
		<część elewacji z tynku-cem-wap> (2.00*3.00)*2 3.50*2.80 13.16*10.50 4.30*3.50 7.20*4.40 2.40*13.00 3.50*13.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000 9.800 138.180 15.050 31.680 31.200 45.500	
		<sufit w bramie+ słupy> (3.30*3.20)*2+(1.20*4)*4 15.30*7.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.320 113.220	
				RAZEM	736.143
13	ZKNR C-2 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie-impregnat do piaskowca Powierzchnie zaimpregnowane preparatem nabierają właściwości hydrofobowych - znacznie spada ich nasiąkliwość wodą. Zmniejsza to niszczenie powierzchni, podnosi jej mrozoodporność i podatność na zabrudzenie. Jednocześnie zachowana jest przepuszczalność par i gazów co umożliwia oddychanie zaimpregnowanej powierzchni (woda nie zalega w murze). Preparat głęboko penetruje w podłoże, zaś na powierzchni wytwarza się warstwa mikrofilmu o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. <część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany> <część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany> 1.92*3.00 2.57*1.92 8.70*3.28 8.70*3.28 (0.35*1.92)*2 1.58*13.03 (5.24*1.92)*2 (3.28*8.70)*2 (0.35*1.92)*2 1.92*4.50 3.10*6.80 4.50*1.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760 4.934 28.536 28.536 1.344 20.587 20.122 57.072 1.344 8.640 21.080 8.640	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki> 3.62*3.00 2.22*3.62 2.57*3.62 5.24*3.62 1.17*3.62 6.90*0.60 1.17*3.62 5.24*3.50 (3.62*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.860 8.036 9.303 18.969 4.235 4.140 4.235 18.340 14.480	
				RAZEM	299.193

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	ZKNR C-2 d.2 0119-07 9904	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki ponad 5 do 10 m nad poziomem terenu	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		(2.00*3.00)*2	m <sup>2</sup>	12.000	
		3.50*2.80	m <sup>2</sup>	9.800	
		13.16*10.50	m <sup>2</sup>	138.180	
		4.30*3.50	m <sup>2</sup>	15.050	
		7.20*4.40	m <sup>2</sup>	31.680	
		2.40*13.00	m <sup>2</sup>	31.200	
		3.50*13.00	m <sup>2</sup>	45.500	
		<sufit w bramie+ słupy>			
		(3.30*3.20)*2+(1.20*4)*4	m <sup>2</sup>	40.320	
		15.30*7.40	m <sup>2</sup>	113.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.950</b>
15	KNR-W 4- d.2 01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur spustowych	m		
		7.50*3	m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
16	KNR-W 4- d.2 01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 100 do 200 mm-daszki szklane	m		
		2.00*8	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
17	KNR-W 4- d.2 01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegiel- osłona wentyla- cyjna metalowa bez cegiel-wszystkie elewacje	szt.		
		55	szt.	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWO-(WSCHODNIA)</b>			
18	ZKNR C-2 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		<A1> (1.50*3.00)*6	m <sup>2</sup>	2.160	
		<O14>(1.20*1.80)	m <sup>2</sup>	2.160	
		<O15>(1.20*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		<O28>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		<O29>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		PIETRO			
		<O25>(1.80*1.80)*2	m <sup>2</sup>	6.480	
		<O26>(1.80*1.80)*2	m <sup>2</sup>	6.480	
		<O28>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		<O29>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.760</b>
19	KNR-W 2- d.3 02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>		
		34.40*10.00+6.50*10.00	m <sup>2</sup>	409.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.000</b>
20	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:18,21,22,23,24)			
21	KNR 0-28 d.3 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany>			
		8.08*2.55	m <sup>2</sup>	20.604	
		4.20*1.80	m <sup>2</sup>	7.560	
		0.45*6.28	m <sup>2</sup>	2.826	
		(1.70*8.08)*2	m <sup>2</sup>	27.472	
		1.50*8.08	m <sup>2</sup>	12.120	
		6.28*0.50	m <sup>2</sup>	3.140	
		4.26*1.80	m <sup>2</sup>	7.668	
		2.50*6.28	m <sup>2</sup>	15.700	
		1.97*4.80	m <sup>2</sup>	9.456	
		2.50*6.28	m <sup>2</sup>	15.700	
		4.95*1.97	m <sup>2</sup>	9.752	
		0.45*4.31	m <sup>2</sup>	1.940	
		0.58*6.28	m <sup>2</sup>	3.642	
		0.19*6.28	m <sup>2</sup>	1.193	
		0.52*4.31	m <sup>2</sup>	2.241	
		0.70*2.10	m <sup>2</sup>	1.470	
1.90*6.07	m <sup>2</sup>	11.533			
2.30*7.00	m <sup>2</sup>	16.100			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki> 4.20*3.35 2.30*3.35 4.26*3.35 4.80*1.27 3.55*1.27 4.95*1.27 4.27*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.070 7.705 14.271 6.096 4.508 6.286 2.989	
		<część elewacji z tynku-cem-wap> 3.55*1.80 1.53*3.00 0.60*3.00 1.53*3.00 0.50*4.95 0.45*4.20 0.50*4.26 0.60*4.20 4.73*2.30 4.20*2.93 4.26*2.93 3.55*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.390 4.590 1.800 4.590 2.475 1.890 2.130 2.520 10.879 12.306 12.482 7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.194</b>
22 d.3	ZKNR C-2 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-lamany> 8.08*2.55 4.20*1.80 0.45*6.28 (1.70*8.08)*2 1.50*8.08 6.28*0.50 4.26*1.80 2.50*6.28 1.97*4.80 2.50*6.28 4.95*1.97 0.45*4.31 0.58*6.28 0.19*6.28 0.52*4.31 0.70*2.10 1.90*6.07 2.30*7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.604 7.560 2.826 27.472 12.120 3.140 7.668 15.700 9.456 15.700 9.752 1.940 3.642 1.193 2.241 1.470 11.533 16.100	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki> 4.20*3.35 2.30*3.35 4.26*3.35 4.80*1.27 3.55*1.27 4.95*1.27 4.27*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.070 7.705 14.271 6.096 4.508 6.286 2.989	
		<część elewacji z tynku-cem-wap> 3.55*1.80 1.53*3.00 0.60*3.00 1.53*3.00 0.50*4.95 0.45*4.20 0.50*4.26 0.60*4.20 4.73*2.30 4.20*2.93 4.26*2.93 3.55*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.390 4.590 1.800 4.590 2.475 1.890 2.130 2.520 10.879 12.306 12.482 7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.194</b>





Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<O29>(0.90*1.80)	m <sup>2</sup>	1.620	
		<O14>(1.20*1.80)	m <sup>2</sup>	2.160	
		<O15>(1.20*1.80)	m <sup>2</sup>	2.160	
26	KNR-W 2- d.4 02 1609-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>	RAZEM	61.740
		40.00*10.00	m <sup>2</sup>	400.000	
27	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:25,28,29,30,31,32,33,34,35)		RAZEM	400.000
28	KNR 0-28 d.4 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-łamany>			
		3.30*5.63	m <sup>2</sup>	18.579	
		1.92*4.60	m <sup>2</sup>	8.832	
		3.20*5.63	m <sup>2</sup>	18.016	
		1.92*4.80	m <sup>2</sup>	9.216	
		1.92*1.80	m <sup>2</sup>	3.456	
		4.75*1.30	m <sup>2</sup>	6.175	
		2.38*4.75	m <sup>2</sup>	11.305	
		0.97*4.75	m <sup>2</sup>	4.608	
		1.55*1.90	m <sup>2</sup>	2.945	
		1.27*1.92	m <sup>2</sup>	2.438	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		3.20*8.60	m <sup>2</sup>	27.520	
		3.23*8.60	m <sup>2</sup>	27.778	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		2.82*6.30	m <sup>2</sup>	17.766	
		2.22*5.00	m <sup>2</sup>	11.100	
		6.00*1.90	m <sup>2</sup>	11.400	
		3.00*3.20	m <sup>2</sup>	9.600	
		1.90*4.50	m <sup>2</sup>	8.550	
		3.10*6.50	m <sup>2</sup>	20.150	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki>			
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		0.91*3.60	m <sup>2</sup>	3.276	
		4.45*3.60	m <sup>2</sup>	16.020	
		2.38*3.60	m <sup>2</sup>	8.568	
		3.46*3.60	m <sup>2</sup>	12.456	
		1.80*3.20	m <sup>2</sup>	5.760	
		2.10*3.20	m <sup>2</sup>	6.720	
		3.20*3.70	m <sup>2</sup>	11.840	
		1.26*11.00	m <sup>2</sup>	13.860	
		3.07*0.50	m <sup>2</sup>	1.535	
		2.00*3.60	m <sup>2</sup>	7.200	
		1.60*3.60	m <sup>2</sup>	5.760	
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		8.40*3.50	m <sup>2</sup>	29.400	
		(4.80*1.10)*2	m <sup>2</sup>	10.560	
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		(2.40*0.60)*2	m <sup>2</sup>	2.880	
		(1.60*3.60)*2	m <sup>2</sup>	11.520	
		(1.00*3.60)*2	m <sup>2</sup>	7.200	
		2.10*2.30	m <sup>2</sup>	4.830	
		1.50*3.70	m <sup>2</sup>	5.550	
		1.00*3.70	m <sup>2</sup>	3.700	
		(1.88*1.70)*2	m <sup>2</sup>	6.392	
		2.10*0.60	m <sup>2</sup>	1.260	
		2.60*0.40	m <sup>2</sup>	1.040	
		2.70*0.40	m <sup>2</sup>	1.080	
		(2.60*0.40)*2	m <sup>2</sup>	2.080	
		1.50*3.20	m <sup>2</sup>	4.800	
		2.00*3.20	m <sup>2</sup>	6.400	
		5.50*3.00	m <sup>2</sup>	16.500	
		3.50*8.30	m <sup>2</sup>	29.050	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
29	ZKNR C-2 d.4 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	RAZEM	504.743
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-lamany>			
		3.30*5.63	m <sup>2</sup>	18.579	
		1.92*4.60	m <sup>2</sup>	8.832	
		3.20*5.63	m <sup>2</sup>	18.016	
		1.92*4.80	m <sup>2</sup>	9.216	
		1.92*1.80	m <sup>2</sup>	3.456	
		4.75*1.30	m <sup>2</sup>	6.175	
		2.38*4.75	m <sup>2</sup>	11.305	
		0.97*4.75	m <sup>2</sup>	4.608	
		1.55*1.90	m <sup>2</sup>	2.945	
		1.27*1.92	m <sup>2</sup>	2.438	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		3.20*8.60	m <sup>2</sup>	27.520	
		3.23*8.60	m <sup>2</sup>	27.778	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		2.82*6.30	m <sup>2</sup>	17.766	
		2.22*5.00	m <sup>2</sup>	11.100	
		6.00*1.90	m <sup>2</sup>	11.400	
		3.00*3.20	m <sup>2</sup>	9.600	
		1.90*4.50	m <sup>2</sup>	8.550	
		3.10*6.50	m <sup>2</sup>	20.150	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki>			
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		0.91*3.60	m <sup>2</sup>	3.276	
		4.45*3.60	m <sup>2</sup>	16.020	
		2.38*3.60	m <sup>2</sup>	8.568	
		3.46*3.60	m <sup>2</sup>	12.456	
		1.80*3.20	m <sup>2</sup>	5.760	
		2.10*3.20	m <sup>2</sup>	6.720	
		3.20*3.70	m <sup>2</sup>	11.840	
		1.26*11.00	m <sup>2</sup>	13.860	
		3.07*0.50	m <sup>2</sup>	1.535	
		2.00*3.60	m <sup>2</sup>	7.200	
		1.60*3.60	m <sup>2</sup>	5.760	
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		8.40*3.50	m <sup>2</sup>	29.400	
		(4.80*1.10)*2	m <sup>2</sup>	10.560	
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		(2.40*0.60)*2	m <sup>2</sup>	2.880	
		(1.60*3.60)*2	m <sup>2</sup>	11.520	
		(1.00*3.60)*2	m <sup>2</sup>	7.200	
		2.10*2.30	m <sup>2</sup>	4.830	
		1.50*3.70	m <sup>2</sup>	5.550	
		1.00*3.70	m <sup>2</sup>	3.700	
		(1.88*1.70)*2	m <sup>2</sup>	6.392	
		2.10*0.60	m <sup>2</sup>	1.260	
		2.60*0.40	m <sup>2</sup>	1.040	
		2.70*0.40	m <sup>2</sup>	1.080	
		(2.60*0.40)*2	m <sup>2</sup>	2.080	
		1.50*3.20	m <sup>2</sup>	4.800	
		2.00*3.20	m <sup>2</sup>	6.400	
		5.50*3.00	m <sup>2</sup>	16.500	
		3.50*8.30	m <sup>2</sup>	29.050	
				RAZEM	504.743
30	ZKNR C-2 d.4 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie-impregnat do piaskowca Powierzchnie zaimpregnowane preparatem nabierają właściwości hydrofobowych - znacznie spada ich nasiąkliwość wodą. Zmniejsza to niszczenie powierzchni, podnosi jej mrozoodporność i podatność na zabrudzenie. Jednocześnie zachowana jest przepuszczalność par i gazów co umożliwia oddychanie zaimpregnowanej powierzchni (woda nie zalega w murze). Preparat głęboko penetruje w podłoże, zaś na powierzchni wytwarza się warstwa mikrofilmu o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-lamany>			
		3.30*5.63	m <sup>2</sup>	18.579	
				RAZEM	504.743

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.92*4.60	m <sup>2</sup>	8.832	
		3.20*5.63	m <sup>2</sup>	18.016	
		1.92*4.80	m <sup>2</sup>	9.216	
		1.92*1.80	m <sup>2</sup>	3.456	
		4.75*1.30	m <sup>2</sup>	6.175	
		2.38*4.75	m <sup>2</sup>	11.305	
		0.97*4.75	m <sup>2</sup>	4.608	
		1.55*1.90	m <sup>2</sup>	2.945	
		1.27*1.92	m <sup>2</sup>	2.438	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		3.20*8.60	m <sup>2</sup>	27.520	
		3.23*8.60	m <sup>2</sup>	27.778	
		2.40*1.92	m <sup>2</sup>	4.608	
		2.82*6.30	m <sup>2</sup>	17.766	
		2.22*5.00	m <sup>2</sup>	11.100	
		6.00*1.90	m <sup>2</sup>	11.400	
		3.00*3.20	m <sup>2</sup>	9.600	
		1.90*4.50	m <sup>2</sup>	8.550	
		3.10*6.50	m <sup>2</sup>	20.150	
		<część elewacji z kamienia piaskowiec-gładki>			
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		1.13*3.60	m <sup>2</sup>	4.068	
		2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
		0.91*3.60	m <sup>2</sup>	3.276	
		4.45*3.60	m <sup>2</sup>	16.020	
		2.38*3.60	m <sup>2</sup>	8.568	
		3.46*3.60	m <sup>2</sup>	12.456	
		1.80*3.20	m <sup>2</sup>	5.760	
		2.10*3.20	m <sup>2</sup>	6.720	
		3.20*3.70	m <sup>2</sup>	11.840	
		1.26*11.00	m <sup>2</sup>	13.860	
		3.07*0.50	m <sup>2</sup>	1.535	
		2.00*3.60	m <sup>2</sup>	7.200	
		1.60*3.60	m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.061</b>
31	ZKNR C-2 d.4 0119-07 9904	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk gładki ponad 5 do 10 m nad poziomem terenu	m <sup>2</sup>		
		<część elewacji z tynku-cem-wap>			
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		8.40*3.50	m <sup>2</sup>	29.400	
		(4.80*1.10)*2	m <sup>2</sup>	10.560	
		2.40*2.80	m <sup>2</sup>	6.720	
		(2.40*0.60)*2	m <sup>2</sup>	2.880	
		(1.60*3.60)*2	m <sup>2</sup>	11.520	
		(1.00*3.60)*2	m <sup>2</sup>	7.200	
		2.10*2.30	m <sup>2</sup>	4.830	
		1.50*3.70	m <sup>2</sup>	5.550	
		1.00*3.70	m <sup>2</sup>	3.700	
		(1.88*1.70)*2	m <sup>2</sup>	6.392	
		2.10*0.60	m <sup>2</sup>	1.260	
		2.60*0.40	m <sup>2</sup>	1.040	
		2.70*0.40	m <sup>2</sup>	1.080	
		(2.60*0.40)*2	m <sup>2</sup>	2.080	
		1.50*3.20	m <sup>2</sup>	4.800	
		2.00*3.20	m <sup>2</sup>	6.400	
		5.50*3.00	m <sup>2</sup>	16.500	
		3.50*8.30	m <sup>2</sup>	29.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.682</b>
32	TZKNBK d.4 XVI 0101-01 analogia	Rozbiórka okładziny, ścian i pilastrów o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 4 cm-przyjęto współ do R 0,50	m <sup>2</sup>		
		0.75*2.22	m <sup>2</sup>	1.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.665</b>
33	KNR-W 4- d.4 01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		0.75*2.22	m <sup>2</sup>	1.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.665</b>
34	KNR-W 4- d.4 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.60*3.60	m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
35	KNR-W 4- d.4 01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 1.60*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.760	
5		<b>REMONT PARKINGU OD STRONY PÓLNOOCNEJ</b>		<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
36	KNR 0-28 d.5 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian-MUREK Z CEGŁY KLINKIEROWEJ 0.94*5.10 3.20*0.94 0.94*38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.794 3.008 35.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.522</b>
37	KNR 0-28 d.5 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian -murek ogrodzeniowy od strony północnej-ściany  4.85*1.25 1.63*27.3 3.10*1.40 2.00*1.50 5.10*0.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.062 44.499 4.340 3.000 4.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.083</b>
38	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -murek ogrodzeniowy od strony północnej-ściany 4.85*1.25 1.63*27.3 3.10*1.40 2.00*1.50 5.10*0.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.062 44.499 4.340 3.000 4.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.083</b>
39	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi elewacji - tynki gładkie-murek ogrodzeniowy od strony północnej-ściany <i>farby fasadowe nawierzchniowe</i> 4.85*1.25 1.63*27.3 3.10*1.40 2.00*1.50 5.10*0.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.062 44.499 4.340 3.000 4.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.083</b>
40	KNR 0-22 d.5 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża-zadaszenie przy parkingu 5.90*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.650</b>
41	KNNR 2 d.5 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe-zadaszenie przy parkingu 5.90*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.650</b>
42	KNR-W 4- d.5 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-murek ogrodzeniowy 3.8*0.90 3.20*0.88 10.40*0.88 27.60*0.88 5.10*0.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.420 2.816 9.152 24.288 4.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.164</b>
43	KNR-W 4- d.5 01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi-brama na parkingu 1.85*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.515</b>
44	KNR-W 4- d.5 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-kraty okienne wokół budynku (2.20*1.40)*4 (1.8*1.60)*2 2.70*1.40 2.10*1.40 (1.80*1.40)*2 2.80*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.320 5.760 3.780 2.940 5.040 3.920	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.10*1.30)*2	m <sup>2</sup>	5.460	
		1.70*1.35	m <sup>2</sup>	2.295	
		1.65*0.80	m <sup>2</sup>	1.320	
		1.90*0.80	m <sup>2</sup>	1.520	
		(1.30*0.80)*4	m <sup>2</sup>	4.160	
		2.00*0.80	m <sup>2</sup>	1.600	
		1.70*0.80	m <sup>2</sup>	1.360	
		1.50*1.50	m <sup>2</sup>	2.250	
		(2.00*0.80)*3	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	58.525
45	KNR-W 4- d.5 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną bramy metalowej od strony północnej	m <sup>2</sup>		
		9.10*4.00	m <sup>2</sup>	36.400	
		(2.00*4.00)*2	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	52.400
46	KNR-W 4- d.5 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną bramy metalowej od strony stacji trafo	m <sup>2</sup>		
		1.85*1.90	m <sup>2</sup>	3.515	
				RAZEM	3.515

*mgr Edward Twardowski*  
*opr. bud. 1472/Lb/73*