

OBMIAR – INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Część budynku z elementami architektonicznymi - ul. Powstańców, Lompy, Rybnicka, dziedziniec			
1	KNR 2-31	Elewacja	m ²		
d.1	0811-01	<ul style="list-style-type: none"> <ul. Lompy>39,32*8,3+2,50*2,0*12+1,65*0,5*0,5*2*12+0,12*8,3*2+1,38*11,6+(1,99-1,38)*(11,6+9,05)/2+3,9*5,5+2*3,14*0,19*4,1*2+(0,87*4+0,61*2)*0,78 <ul. Powstańców>(54,42+0,49+0,48+0,6+0,12+0,12+0,61+0,5*2)*8,3+18,64*2,5+11,44*0,5*4,5+2,50*2,0*6+1,65*0,5*0,5*2*6 <ul. Rybnicka>(27,77+0,49)*8,30+2,50*2,0*7+1,65*0,5*0,5*2*7 <elewacja południowa-dziedziniec>12,43*(5,61+5,88)/2+2,50*2,0*2+1,65*0,5*0,5*2*2 <elewacja zachodnia-dziedziniec>2,51*8,30 <El. wschodnia (dziedziniec)>17,26*8,3+2,50*2,0*4+1,65*0,5*0,5*2*4+(3,13+3,12)*(8,3+4,76)+6,32*12,20 A (obliczenia pomocnicze) ===== 1 747,329 <otwory okienne> <H>1,34*2,1*31 <G>1,4*2,1*31 <F>1,4*2,7*30 <U>1,8*2,1*2 <R>1,76*2,7*2 <W>1,2*2,1*4 <T>1,2*2,7*2 <N>1,4*2,1*3 <Y>1,4*2,7*3 <Y1>1,4*2,1*3 <p>1,08*2,25*2 <M1>1,15*0,9*1 <ł1>1,15*2,6*2 B (obliczenia pomocnicze) ===== 366,253 <ościeża okienne> <H>(1,34+2*2,1)*31 <G>(1,4+2*2,1)*31 <F>(1,4+2*2,7)*30 <U>(1,8+2*2,1)*2 <R>(1,76+2*2,7)*2 <W>(1,2+2*2,1)*4 <T>(1,2+2*2,7)*2 <N>(1,4+2*2,1)*3 <Y>(1,4+2*2,7)*3 <Y1>(1,4+2*2,1)*3 <p>(1,08+2*2,25)*2 <M1>(1,15+2)*0,9*1 <ł1>1,15*2,6*2 C (obliczenia pomocnicze) ===== 684,435 poz.1A+poz.1B+poz.1C*0,25 	m ²	1 552,185	
				RAZEM	1 552,185
2	KNR 2-31	Cokół	m ²		
d.1	0811-01	<ul style="list-style-type: none"> <ul. Lompy>22,13*(4,74+4,53)/2+4,99*(4,53+4,48)/2+12,20*(4,37+4,48)/2+0,12*(4,53+4,48)+1,99*4,37 <ul. powstańców>(5,88+5,57)/2*7,15+0,49*5,57+10,81*(5,57+5,38)/2+0,48*5,38+3,59*(5,38+5,32)/2+3,78*5,3+3,77*(5,22+5,05)/2+3,61*5,05+10,71*(5,05+4,94)/2+7,11*(4,94+4,74)/2+0,6*5,32+0,12*5,3+0,12*5,22+0,61*5,05+0,5*(4,94+4,74)/2+3,9*5,52 <ul. Rybnicka>(27,77+0,49)*5,88 <elewacja południowa-dziedziniec>12,43*(5,61+5,88)/2 <elewacja zachodnia-dziedziniec>2,51*5,61 <El. wschodnia (dziedziniec)>17,26*(4,66+4,76)/2 A (obliczenia pomocnicze) ===== 823,422 Pow. okien <O1>1,3*2,1*3 <M>1,76*2,25*2 <E>1,4*2,25*29 <O>1,2*2,25*2 <O1>1,3*2,1*3 <J>1,02*1,3*(7+2) B (obliczenia pomocnicze) ===== 11,934 	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ościeża> <O1>(1,3+2*2,1)*3 <M>(1,76+2*2,25)*2 <E>(1,4+2*2,25)*29 <O>(1,2+2*2,25)*2 <O1>(1,3+2*2,1)*3 <J>(1,02+2*1,3)*(7+2) C (obliczenia pomocnicze) poz.2A-poz.2B+poz.2C*0,3	m ²	132,984 16,500 12,520 171,100 11,400 16,500 32,580 ===== 260,600 768,618	
				RAZEM	768,618
3	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Gzyms <Elewacja zachodnia - ul. Lompy>39,38+0,12*2 <Elewacja północna - ul. Powstańców>54,54+0,49+0,48+0,6+0,61+0,5*2 <Elewacja południowa- Dziedziniec>12,55 <Elewacja wschodnia ul. Rybnicka>27,89+0,49 <El. wschodnia (dziedziniec) >20,34+3,13+6,32 <Elewacja zachodnia - Dziedziniec>2,57	m m m m m m	39,620 57,720 12,550 28,380 29,790 2,570	RAZEM
				RAZEM	170,630
4	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Rynny <Elewacja zachodnia - ul. Lompy>(39,38+0,5*2)+0,12*2 <Elewacja północna - ul. Powstańców>54,54+0,5*2+0,49+0,48+0,6+0,61+0,5*2+3,6*2+0,5*2+1,5*2 <Elewacja południowa- Dziedziniec>12,43+0,5*2 <Elewacja wschodnia ul. Rybnicka>27,77+0,5*2+0,49 <El. wschodnia (dziedziniec) >20,34+3,13+6,32+0,5*2 <Elewacja zachodnia - Dziedziniec>2,51+0,5	m m m m m m	40,620 69,920 13,430 29,260 30,790 3,010	RAZEM
				RAZEM	187,030
5	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Rury spustowe <Elewacja zachodnia - ul. Lompy>3*8,6+3*4,5 <Elewacja wschodnia ul. Rybnicka>8,6*2+5,88*2 <Elewacja północna - ul. Powstańców>8,6*3+5,57+5,4+5,05+3,0*2 <Elewacja zachodnia - Dziedziniec>8,6+5,61 <El. wschodnia (dziedziniec) >8,6+4,7	m m m m m	39,300 28,960 47,820 14,210 13,300	RAZEM
				RAZEM	143,590
6	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Okna ul. Powstańców, Lompy, Rybnicka, dziedziniec <H>1,34*2,1*31 <G>1,4*2,1*31 <F>1,4*2,7*30 <U>1,8*2,1*2 <R>1,76*2,7*2 <W>1,2*2,1*4 <T>1,2*2,7*2 <N>1,4*2,1*3 <Y>1,4*2,7*3 <Y1>1,4*2,1*3 <p>1,08*2,25*2 <M1>1,15*0,9*1 <ł1>1,15*2,6*2 A (obliczenia pomocnicze) Cokół <O1>1,3*2,1*3 <M>1,76*2,25*2 <E>1,4*2,25*29 <O>1,2*2,25*2 <O1>1,3*2,1*3 B (obliczenia pomocnicze) Piwnica	m ²	87,234 91,140 113,400 7,560 9,504 10,080 6,480 8,820 11,340 8,820 4,860 1,035 5,980 ===== 366,253 8,190 7,920 91,350 5,400 8,190 ===== 121,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,1*1,65*11 <J>1,02*1,3*15 <L>1,08*0,6*2 <K>0,48*0,9*2 <I>1,56*1,78*2 C (obliczenia pomocnicze) poz.A+poz.B+poz.C	m ²	19,965 19,890 1,296 0,864 5,554 ===== 47,569 534,872	
				RAZEM	534,872
7	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	PIWNICA- powierzchnia ścian fundamentowych - od poziomu gruntu do poziomu posadzki w piwnicy (powierzchnia) <ul. Rybnicka>28,30*0,94 <ul. Powstanców>7,15*(0,94+1,27)/2+0,49*1,27+10,81*(1,27+1,44)/2+0,48*1,44+3,59*(1,44+1,53)/2+0,6*1,53+3,78*1,53+3,9*1,53+3,77*(1,53+1,77)/2+0,61*1,77+3,61*1,77+0,5*1,77+10,71*(1,77+1,88)/2+0,5*1,88+7,11*(1,88+2,0)/2+0,58*6,48 <ul. Lompy>22,13*(2,13+2,34)/2+4,99*(2,34+2,39)+12,20*(2,39+2,55)/2 <dziedziniec>12,43*(1,21+0,94)/2+2,51*1,21+17,33*(2,16+2,06)/2+3,13*2,06+3,12*2,06+6,32*2,06	m ² m ² m ² m ² m ²	26,602 94,474 103,197 78,860	
				RAZEM	303,133
8	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	PIWNICA- długość ścian fundamentowych - (długość) <ul. Rybnicka>28,30 <ul. Powstanców>54,42 <ul. Lompy>22,13+4,99+12,20+1,99 <dziedziniec>12,43+2,51+17,33+3,13+3,12+6,32	m m m m	28,300 54,420 41,310 44,840	
				RAZEM	168,870
2		Dziedziniec - tynk gładki			
9	KNR 2-31 d.2 0803-03 0803-04	Tynk gładki <Elewacja południowa-dziedziniec (ponad cokół)>(10,09+11,34)*14,83+(3,79+6,75+3,79+0,51*2)*15,62 <elewacja zachodnia-dziedziniec>2,86*14,83+7,4*14,5+6,83*14,5+3,12*14,5 <El. wschodnia (dziedziniec)>2,99*14,83 <cokół> <Elewacja południowa-dziedziniec>8,26*1,45+3,79*(0,5+0,75)/2+1,92*(0,75+0,88)/2+4,84*(1,47+1,64)/2+3,79*1,64+0,51*1,74+11,34*1,74 <elewacja zachodnia-dziedziniec>2,86*1,74+7,4*(1,31+1,41)/2+6,83*(1,31+1,34)/2+3,12*1,34 A (obliczenia pomocnicze) <pow. okien> <S1>1,4*2,1*16 <Z>1,4*2,25*8 <I1>0,7*2,1*2 <H1>0,7*2,7*1 <G1>0,7*2,25*1 <A1>1,4*2,25*8 <X>2,0*2,1*2 <X1>1,32*2,7*1 <U1>1,32*2,1*2 <E1>2,0*2,7*1 <F1>2,0*2,25*1 <L1>1,1*2,1*4 <K1>1,1*2,7*2 <J1>1,1*2,25*2 <C1>1,4*1,7*9 <D1>1,7*0,6*2 <1>0,98*1,74*4 <2>0,98*1,7*4 <3>0,98*2,41*4 <4>0,98*2,43*4 <5>0,98*1,8*3 B (obliczenia pomocnicze) <pow. okien> <S1>(1,4+2*2,1)*16 <Z>(1,4+2*2,25)*8	m ²	557,574 293,989 44,342 50,271 28,271 ===== 974,447 47,040 25,200 2,940 1,890 1,575 25,200 8,400 3,564 5,544 5,400 4,500 9,240 5,940 4,950 21,420 2,040 6,821 6,664 9,447 9,526 5,292 ===== 212,593 89,600 47,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19A-poz. 19B	m ²	102,194	
				RAZEM	102,194
20	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Płytki na elewacji	m ²		
		<Elewacja zachodnia - ul. Lompy>5,33*2,16*2+21,95*2,91+3,29*2,5+1,73* (2,16+2,91)*2	m ²	112,667	
		-0,95*1,5*8-2,8*2,3*2	m ²	-24,280	
				RAZEM	88,387
21	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Gzyms	m		
		48,48	m	48,480	
				RAZEM	48,480
22	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Rynny	m		
		48,48	m	48,480	
				RAZEM	48,480
23	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Rury spustowe	m		
		13,85*3+2,91*3	m	50,280	
				RAZEM	50,280
24	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Okna	m ²		
		<C>1,1*2,3*30	m ²	75,900	
		<D>2,8*2,3*16	m ²	103,040	
		<6D>1,1*3,1*6	m ²	20,460	
		<5D>1,3*3,1*2	m ²	8,060	
		<Y2>1,5*2,3*2	m ²	6,900	
		<i>Piwnica</i>			
		<A>0,95*1,5*17	m ²	24,225	
				RAZEM	238,585
25	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	PIWNICA- powierzchnia ścian fundamentowych - od poziomu gruntu do poziomu posadzki w piwnicy (powierzchnia)	m ²		
		<ul. Lompy>48,48*1,17+1,73*1,17*2	m ²	60,770	
				RAZEM	60,770
26	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	PIWNICA- długość ścian fundamentowych - (długość)	m		
		<ul. Lompy>48,48+1,73*2	m	51,940	
				RAZEM	51,940
27	KNR 2-31 d.3 0803-03 0803-04	Papa - dach (pow. z google maps)	m ²		
		21,95*3,2	m ²	70,240	
				RAZEM	70,240
4		Część ocieplona-tynek cienkowarstwowy - Dziedziniec 2			
28	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Tynk akrylowy	m ²		
		<Elewacja południowa>16,02*13,65+2,78*11,49*2+1,28*6*2,16+2,16*0,67*6		307,829	
		<Elewacja wschodnia>48,48*13,65+0,6*13,65*2+2,34*15,02*2+2,65*1,0+ 20,96*2,64+2,64*1,0*0,5*2		809,050	
		<elewacja północna> 5,47*13,65		74,666	
		<i>Cokół</i>			
		<Elewacja południowa>16,02*(3,1+3,61)/2+1,46*3,25*2+1,46*3,36*2+1,45* 3,48*2+0,85*(3,25*2+3,36*2+3,48*2)		100,293	
		<Elewacja wschodnia>11,93*3,61+(24,77-2,65)*(3,44+3,51)/2+11,67*3,38+ 0,6*2,65*2		162,559	
		<elewacja północna> 5,47*3,38		18,489	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1 472,886	
		<i>Pow. okien</i>			
		<nr1>1,1*2,3*5		12,650	
		<nr 2>4,55*1,6*3		21,840	
		<nr 3>1,12*1,6*6		10,752	
		<nr9>1,14*2,3*28		73,416	
		<nr10>0,72*2,3*8		13,248	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<nr11>0,5*1,45*8 <nr12>1,8*2,3*7 <nr13>1,8*2,3*7 <nr14>1,8*1,8*2 <nr15>1,8*1,5*2 <nr16>0,63*1,2*9 <nr17>0,34*0,7*4 <nr19>1,14*2,3*3 <i>Piwnica</i> <nr4>0,3*0,9*1 <nr5>0,5*1,2*1 <nr6>0,7*0,9*2 <nr7>1,8*1,2*4 <nr8>0,71*1,35*4 B (obliczenia pomocnicze) ===== 237,772 <i>Ościeża</i> <nr1>(1,1+2*2,3)*5 <nr 2>(4,55+2*1,6)*3 <nr 3>(1,12+2*1,6)*6 <nr9>(1,14+2*2,3)*28 <nr10>(0,72+2*2,3)*8 <nr11>(0,5+2*1,45)*8 <nr12>(1,8+2*2,3)*7 <nr13>(1,8+2*2,3)*7 <nr14>(1,8+2*1,8)*2 <nr15>(1,8+2*1,5)*2 <nr16>(0,63+2*1,2)*9 <nr17>(0,34+2*0,7)*4 <nr19>(1,14+2*2,3)*3 <i>Piwnica</i> <nr4>(0,3+2*0,9)*1 <nr5>(0,5+2*1,2)*1 <nr6>(0,7+2*0,9)*2 <nr7>(1,8+2*1,2)*4 <nr8>(0,71+2*1,35)*4 C (obliczenia pomocnicze) ===== 510,040 poz.28A-poz.28B+poz.28C*0,3	m ²	5,800 28,980 28,980 6,480 5,400 6,804 0,952 7,866 0,270 0,600 1,260 8,640 3,834 ===== 237,772 28,500 23,250 25,920 160,720 42,560 27,200 44,800 44,800 10,800 9,600 27,270 6,960 17,220 2,100 2,900 5,000 16,800 13,640 ===== 510,040 1 388,126	1 388,126
29	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Gzyms 16,02+2,78*2+48,48+0,6*2	m m	 71,260	 71,260
30	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Rynny 16,02+2,78*2+48,48+0,6*2	m m	 71,260	 71,260
31	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Rury spustowe 13,85*2+3,38*2+15,02+3,06+13,85+3,61+13,85*2+3,48+3,2	m m	 104,380	 104,380
32	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Płytki na ścianach windy 3,02*(4,3*2+2,65)	m ² m ²	 33,975	 33,975
33	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Okna <nr1>1,1*2,3*5 <nr 2>4,55*1,6*3 <nr 3>1,12*1,6*6 <nr9>1,14*2,3*28 <nr10>0,72*2,3*8 <nr11>0,5*1,45*8 <nr12>1,8*2,3*7 <nr13>1,8*2,3*7 <nr14>1,8*1,8*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,650 21,840 10,752 73,416 13,248 5,800 28,980 28,980 6,480	 12,650 21,840 10,752 73,416 13,248 5,800 28,980 28,980 6,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<nr15>1,8*1,5*2 <nr16>0,63*1,2*9 <nr17>0,34*0,7*4 <nr19>1,14*2,3*3 <i>Piwnica</i> <nr4>0,3*0,9*1 <nr5>0,5*1,2*1 <nr6>0,7*0,9*2 <nr7>1,8*1,2*4 <nr8>0,71*1,35*4 <winda>0,92*2,03+0,93*0,54+1,1*2,21	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,400 6,804 0,952 7,866 0,270 0,600 1,260 8,640 3,834 4,801	
				RAZEM	242,573
34	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	PIWNICA- powierzchnia ścian fundamentowych - od poziomu gruntu do poziomu posadzki w piwnicy (powierzchnia) <Elewacja południowa>16,02*(0,99+0,48)/2 <Elewacja wschodnia>11,93*0,5+24,77*(0,5+0,58)/2+11,67*(0,68+0,7)/2+0,6*0,5*2+8,15*1,23 <Elewacja północna> 5,47*0,7	m ² m ² m ² m ²	11,775 38,018 3,829	
				RAZEM	53,622
35	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	PIWNICA- długość ścian fundamentowych - (długość) <Elewacja południowa>16,02 <Elewacja wschodnia>11,935+24,77+11,67+0,6*2+8,15 <elewacja północna> 5,47	m m m m	16,020 57,725 5,470	
				RAZEM	79,215
36	KNR 2-31 d.4 0803-03 0803-04	Papa - dach (pow. z google maps) 21,0*6,5+<winda>4,3*2,65 4,0*8,6	m ² m ² m ²	147,895 34,400	
				RAZEM	182,295
5		Garaż			
37	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Tynk cienkowarstwowy 8,16*8,9+8,26*14,26+18,4*(7,02+7,65)/2+4,64*2,71*2+3,68*3,47*2+9,28*8,26-2,19*3,01+0,62*3,47*2-2,5*2,49-2,76*2,56 <pow okien>(0,8*1,36*6+1,35*1,36+0,8*1,36*6+0,75*1,39+0,96*2,12+2,48*2,37*4+2,86*2,34) <ościeża>0,2*((0,8+2*1,36)*6+1,35+2*1,36+(0,8+2*1,36)*6+0,75+2*1,39+0,96+2*2,12+(2,48+2*2,37)*4+2,86+2*2,34) <PRZEJAZD>(2,63+2,49)/2*(0,31*2+3,48*2+0,44*2+3,58*2+0,57*2+0,46+0,28*2+0,45+0,14*2+0,41)+7,5*3,37+0,57*0,5+0,31*2,5	m ² m ² m ² m ² m ²	437,137 -48,173 18,292 74,770	
				RAZEM	482,026
38	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Przejazd pomiędzy dziedzincami - <PRZEJAZD>(2,63+2,49)/2*(0,31*2+3,48*2+0,44*2+3,58*2+0,57*2+0,46+0,28*2+0,45+0,14*2+0,41)+7,5*3,37+0,57*0,5+0,31*2,5	m ² m ²	74,770	
				RAZEM	74,770
39	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Gzyms 18,4+4,8	m m	23,200	
				RAZEM	23,200
40	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Rynny 18,4+4,8+3,68	m m	26,880	
				RAZEM	26,880
41	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Rury spustowe 7,65+7,02*2	m m	21,690	
				RAZEM	21,690
42	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Okna 0,8*1,36*6+1,35*1,36+0,8*1,36*6+0,75*1,39+0,96*2,12	m ² m ²	17,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<drzwi garażowe>2,48*2,37*4+2,86*2,34	m ²	30,203	
				RAZEM	48,173
43	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Powierzchnia ściany fundamentowej - od poziomu gruntu do fundamentu	m ²		
		8,16*1,0+22,08*(1,0+1,74)/2+(8,16+0,6)*1,74+14,26*1,74	m ²	78,464	
				RAZEM	78,464
44	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Długość ścian fundamentowych - (długość)	m		
		8,16+22,08+(8,16+0,6)+14,26	m	53,260	
				RAZEM	53,260
45	KNR 2-31 d.5 0803-03 0803-04	Papa - dach	m ²		
		17,80*8,66	m ²	154,148	
				RAZEM	154,148
6		Rampa			
46	KNR 2-31 d.6 0803-03 0803-04	Objętość całkowita	m ³		
		(0,6+0,2)/2*5,86*1,24	m ³	2,907	
		1,8*0,6*2,96	m ³	3,197	
		11,89*(0,6+1,47)/2*1,72	m ³	21,167	
		1,83*2,37*1,47	m ³	6,376	
				RAZEM	33,647
47	KNR 2-31 d.6 0803-03 0803-04	Nawierzchnia z kostki (Rampa)	m ²		
		1,83*4,48+7,41*1,4+1,8*2,64+5,86*1,08	m ²	29,653	
				RAZEM	29,653
48	KNR 2-31 d.6 0803-03 0803-04	Powierzchnia ścian rampy gr 16 cm	m ²		
		(0,6+0,2)/2*5,86+(1,96+2,96)*0,6+11,89*(1,47+0,6)/2+0,81*1,47	m ²	18,793	
				RAZEM	18,793

ul. Powstańców

część z elem. architektonicznymi

dzielnica - tynk gładki

dzielnica

GARAŻE

ul. Lompy

tynk nakrapiany

Część ocieplona

dzielnica 2

