

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK A,B</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z pustaków szklanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-03				
1	analogia				
	Budynek A.B	4.04*2.50-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	7.300	
	piwnica				
	Budynek B	2.90*3.00*2-1.10*2.00*2	m <sup>2</sup>	13.000	
	parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>20.300</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-05				
1					
	budynek B	2.40*1.10	m <sup>2</sup>	2.640	
	piwnica				
	Budynek B	2.00*3.05*2	m <sup>2</sup>	12.200	
	IIp				
	Budynek B	2.00*3.05*2	m <sup>2</sup>	12.200	
	IIIp				
	Budynek B p.	2.00*3.30	m <sup>2</sup>	6.600	
	IV				
		2.00*4.35	m <sup>2</sup>	8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.340</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1					
	Budynek.B	0.90*2.00*3	szt.	5.400	
	piwnica				
	Budynek B	0.90*2.00*2	szt.	3.600	
	parter				
	Budynek B p.	0.70*2.00	szt.	1.400	
	IV				
	Budynek B	0.90*2.00	szt.	1.800	
	p.V				
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-08				
1					
	Budynek .B	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	piwnica				
	Budynek B	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0329-02				
1					
	budynek B	2.00*0.10	m <sup>2</sup>	0.200	
	piwnica				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
6	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0106-04				
1					
		20.30*0.12	m <sup>3</sup>	2.436	
		0.200*0.1	m <sup>3</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.456</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09	8 km			
1	0108-10				
		2.456	m <sup>3</sup>	2.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.456</b>
8		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	analiza indy-				
1	widualna				
		2.456	m <sup>3</sup>	2.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.456</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
9	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	0306-02				
2					
	Budynek .B	2.25*2.50-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.825	
	piwnica				
		4.04*2.50-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	7.300	
	Budynek B	2.90*3.00*2-1.10*2.00*2	m <sup>2</sup>	13.000	
	parter				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Budynek B Ip	2.25*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.950	
		2.24*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.920	
		2.39*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	4.370	
		2.84*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	5.720	
	Budynek B IIp	2.25*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.950	
	Budynek B IIIp	3.00*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	6.200	
	Budynek Bp. IV	2.88*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	5.840	
		2.00*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.275</b>
10	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-01				
2		0.70*2.00*0.38	m <sup>3</sup>	0.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.532</b>
11	KNR AT-34	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży	m		
d.1.	0116-01				
2					
	Budynek .B piwnica	1.70*2	m	3.400	
	Budynek B parter	1.40*2	m	2.800	
		1.70	m	1.700	
	Budynek B Ip	1.70*3	m	5.100	
	Budynek B IIp	1.70*1	m	1.700	
	Budynek B IIIp	1.70*1	m	1.700	
	Budynek Bp. IV	1.70*2	m	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
12	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0716-02				
2					
	Budynek .B piwnica	2.25*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.650	
		4.04*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	14.600	
	Budynek B parter	2.90*3.00*2-1.10*2.00*2	m <sup>2</sup>	13.000	
		2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	Budynek B Ip	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
		2.39*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.740	
		2.84*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.440	
	Budynek B IIp	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
	Budynek B IIIp	3.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	12.400	
	Budynek Bp. IV	2.88*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.680	
		2.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.550</b>
13	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-08				
2					
	Budynek .B piwnica	0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
	Budynek B parter	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
14	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-08				
2					
	Budynek .B piwnica	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B parter	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B Ip	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Budynek Bp. IV	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
15 d.1. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30S	m <sup>2</sup>		
	Budynek B parter	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
16 d.1. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30S	m <sup>2</sup>		
	Budynek .B piwnica	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
	Budynek B parter	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
17 d.1. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>		
	Budynek B Ip	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B IIIp	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
18 d.1. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 60S	m <sup>2</sup>		
	Budynek .B piwnica	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B Ip	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B IIp	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek Bp. IV	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
19 d.1. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe dymoszczelne S	m <sup>2</sup>		
	Budynek B parter	1.10*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
20 d.1. 2	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>		
	Budynek .B piwnica	2.40*1.10	m <sup>2</sup>	2.640	
	Budynek B IIp	2.00*3.05*2	m <sup>2</sup>	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.840</b>
21 d.1. 2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m		
	Budynek .B piwnica	[0.90+2.00*2]*3*2	m	29.400	
	Budynek B parter	[2.40+1.10*2] [0.90+2.00*2]*2*2	m m	4.600 19.600	
	Budynek B IIp	(1.40+2.00*2)*2 [2.00+3.05*2]*2	m m	10.800 16.200	
	Budynek B IIIp	[2.00+3.05*2]*2	m	16.200	
	Budynek Bp. IV	[2.00+3.30*2]	m	8.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Budynek B p.V	[2.00+4.35*2] [0.90+2.00*2]	m m	10.700 4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
22	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi z poszpach-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08	lowaniem nierówności			
2					
	Budynek .B	[0.90+2.00*2]*3*2*0.15	m <sup>2</sup>	4.410	
	piwnica				
	Budynek .B	2.25*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.650	
	piwnica				
		4.04*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	14.600	
		[2.40+1.10*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.690	
	Budynek B	[0.90+2.00*2]*0.15*2*2	m <sup>2</sup>	2.940	
	parter				
		(1.40+2.00*2)*0.15*2	m <sup>2</sup>	1.620	
	Budynek B Ip	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
		2.39*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.740	
		2.84*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.440	
	Budynek B	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
	IIp				
	Budynek B	[2.00+3.05*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	2.430	
	IIp				
	Budynek B	3.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	12.400	
	IIIp				
	Budynek B	[2.00+3.05*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	2.430	
	IIIp				
	Budynek Bp.	[2.00+3.30*2]*0.15	m <sup>2</sup>	1.290	
	IV				
		[2.00+4.35*2]*0.15	m <sup>2</sup>	1.605	
	Budynek Bp.	2.88*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.680	
	IV				
		2.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	6.400	
		0.70*2.00*2	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B	[0.90+2.00*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	1.470	
	p.V				
				<b>RAZEM</b>	<b>108.395</b>
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-02	ścian			
2					
	Budynek .B	[0.90+2.00*2]*3*2*0.15	m <sup>2</sup>	4.410	
	piwnica				
	Budynek .B	2.25*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.650	
	piwnica				
		4.04*2.50*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	14.600	
		[2.40+1.10*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.690	
	Budynek B	[0.90+2.00*2]*0.15*2*2	m <sup>2</sup>	2.940	
	parter				
		(1.40+2.00*2)*0.15*2	m <sup>2</sup>	1.620	
	Budynek B Ip	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
		2.39*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.740	
		2.84*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.440	
	Budynek B	2.25*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.900	
	IIp				
	Budynek B	[2.00+3.05*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	2.430	
	IIp				
	Budynek B	3.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	12.400	
	IIIp				
	Budynek B	[2.00+3.05*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	2.430	
	IIIp				
	Budynek Bp.	2.88*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.680	
	IV				
		2.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	6.400	
	Budynek Bp.	2.88*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.680	
	IV				
		2.00*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	6.400	
		0.70*2.00*2	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek B	[0.90+2.00*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	1.470	
	p.V				
				<b>RAZEM</b>	<b>123.580</b>
2		<b>BUDYNEK D E F</b>			
2.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	2.78*1.10	m <sup>2</sup>	3.058	
		2.25*1.10	m <sup>2</sup>	2.475	
	Budynek DEF parter	1.30*1.80*4	m <sup>2</sup>	9.360	
	Budynek DEF IIp	2.79*1.90	m <sup>2</sup>	5.301	
	Budynek DEF Ip	1.38*1.80*2	m <sup>2</sup>	4.968	
		2.79*1.90*1	m <sup>2</sup>	5.301	
	Budynek DEF p.IV	2.70*1.90*2	m <sup>2</sup>	10.260	
		2.55*1.90	m <sup>2</sup>	4.845	
	Budynek DEF V	2.70*1.90	m <sup>2</sup>	5.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.698</b>
25 d.2. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
	Budynek DEF piwnica	0.90*2.00*1	szt.	1.800	
	Budynek DEF parter	0.90*2.00*2	szt.	3.600	
	Budynek DEF p.IV	0.70*2.00	szt.	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
26 d.2. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF parter	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF p.IV	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF V	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
27 d.2. 1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
28 d.2. 2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	2.30*2.50-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.950	
	Budynek DEF parter	2.24*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.920	
		2.30*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	4.100	
	Budynek DEF IIp	2.24*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.920	
		2.30*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	4.100	
	Budynek DEF Ip	2.24*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.920	
		2.30*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	4.100	
		2.10*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.500	
	Budynek DEF p.IV	2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.710</b>
29 d.2. 2	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
	Budynek DEF piwnica	2,78*1,10*0,38			
	Budynek DEF p.IV	0.70*2.00*0.38	m <sup>3</sup>	0.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.532</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR AT-34	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży	m		
d.2.	0116-01				
2					
	Budynek	1.70*1	m	1.700	
	DEF piwnica				
	Budynek	1.70*2	m	3.400	
	DEF parter				
	Budynek	1.70*2	m	3.400	
	DEF IIp				
	Budynek	1.70*3	m	5.100	
	DEF Ip				
	Budynek	1.70*2	m	3.400	
	DEF p.IV				
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
31	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	0716-02				
2					
	Budynek	2.30*2.50-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.950	
	DEF piwnica				
		2.78*1.10	m <sup>2</sup>	3.058	
	Budynek	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	DEF parter				
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
	Budynek	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	DEF IIp				
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
	Budynek	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	DEF Ip				
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
		2.10*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.000	
	Budynek	2.30*3.00*2*2-1.40*2.00*2*2	m <sup>2</sup>	16.400	
	DEF p.IV				
		0.70*2.00	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.928</b>
32	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.2.	0726-03				
2					
	Budynek	2.78*1.10	m <sup>2</sup>	3.058	
	DEF piwnica				
	Budynek	0.70*2.00	m <sup>2</sup>	1.400	
	DEF p.IV				
				<b>RAZEM</b>	<b>4.458</b>
33	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
2					
	Budynek	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DEF parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
34	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
2					
	Budynek	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	DEF parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
35	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 30	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
2					
	Budynek	1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.600	
	DEF parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
36	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
2					
	Budynek	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DEF piwnica				
	Budynek	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	DEF parter				
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
37	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Budynek DEF piwnica	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF IIp	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF Ip	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF p.IV	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
38 d.2. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe EI 60S	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF parter	1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.600	
	Budynek DEF IIp	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
	Budynek DEF IIp	1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.600	
	Budynek DEF p.IV	1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.600	
	Budynek DEF V	1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
39 d.2. 2	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe EI 60	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	2.25*1.10	m <sup>2</sup>	2.475	
	Budynek DEF parter	1.30*1.80*4	m <sup>2</sup>	9.360	
	Budynek DEF Ip	1.38*1.80*2	m <sup>2</sup>	4.968	
	Budynek DEF IIp	2.79*1.90*1	m <sup>2</sup>	5.301	
	Budynek DEF IIp	2.79*1.10	m <sup>2</sup>	3.069	
	Budynek DEF p.IV	2.70*1.90	m <sup>2</sup>	5.130	
	Budynek DEF V	2.70*1.90	m <sup>2</sup>	5.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.433</b>
40 d.2. 2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m		
	Budynek DEF piwnica	[2.25+1.00*2]	m	4.250	
	Budynek DEF parter	[1.30+1.80*2]*4	m	19.600	
	Budynek DEF IIp	[2.79+1.90*2]	m	6.590	
	Budynek DEF Ip	[279+1.90*2]	m	282.800	
	Budynek DEF p.IV	[1.38+1.80*2]*2	m	9.960	
	Budynek DEF p.IV	[2.70+1.90*2]	m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.700</b>
41 d.2. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	[2.25+1.00*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.638	
	Budynek DEF parter	2.78*1.10	m <sup>2</sup>	3.058	
	Budynek DEF parter	[1.30+1.80*2]*4*0.15	m <sup>2</sup>	2.940	
	Budynek DEF parter	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	Budynek DEF IIp	2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
	Budynek DEF IIp	[2.70+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.975	
	Budynek DEF IIp	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
	Budynek DEF IIp	2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Budynek DEF Ip	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
		2.10*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.000	
	Budynek DEF Ip	[279+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	42.420	
		[1.38+1.80*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	1.494	
	Budynek DEF p.IV	[2.70+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.975	
	Budynek DEF p.IV	2.30*3.00*2*2-1.40*2.00*2*2	m <sup>2</sup>	16.400	
		0.70*2.00	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.420</b>
42 d.2. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
	Budynek DEF piwnica	[2.25+1.00*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.638	
		2.78*1.10	m <sup>2</sup>	3.058	
	Budynek DEF parter	[1.30+1.80*2]*4*0.15	m <sup>2</sup>	2.940	
	Budynek DEF parter	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
	Budynek DEF IIp	[2.70+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.975	
	Budynek DEF IIp	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
	Budynek DEF Ip	2.24*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.840	
		2.30*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	8.200	
		2.10*3.00*2-1.40*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.000	
	Budynek DEF Ip	[279+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	42.420	
		[1.38+1.80*2]*2*0.15	m <sup>2</sup>	1.494	
	Budynek DEF p.IV	[2.70+1.90*2]*0.15	m <sup>2</sup>	0.975	
	Budynek DEF p.IV	2.30*3.00*2*2-1.40*2.00*2*2	m <sup>2</sup>	16.400	
		0.70*2.00	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.420</b>
43 d.2. 2	wycena indywidualna	Uszczelnienie drzwi dymoszczelne	kpl.		
	Budynek DEF piwnica	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF parter	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF IIp	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF Ip	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF p.III	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF p.IV	1	kpl.	1.000	
	Budynek DEF V	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3		<b>BUDYNEK C</b>			
44 d.3	analiza indywidualna	Uszczelnienie drzwi dymoszczelne	kpl.		
		5.000	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>