

Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dziel-  
nicy Wola m. st. Warszawy

01-225 Warszawa, ul. Bema 70

## **PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH W CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU  
ADRES INWESTYCJI : UL. GÓRCZEWSKA 123, 01-109 WARSZAWA  
INWESTOR : Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy  
ADRES INWESTORA : UL. J. BEMA 70, 01-225 WARSZAWA  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kopczyński (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 13.09.2022

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty wyburzeniowe i demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0355-03 analogia klatka I klatka II	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
		11	szt.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-07 klatka I klatka II	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,00	
		11	szt.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0811-07 klatka II	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		1,35*2,36	m <sup>2</sup>	3,19	
		1,08*1,15	m <sup>2</sup>	1,24	
		1,05*2,36	m <sup>2</sup>	2,48	
		1,05*1,15	m <sup>2</sup>	1,21	
		2,90*1,15	m <sup>2</sup>	3,34	
		1,00*1,15	m <sup>2</sup>	1,15	
		0,72*1,56	m <sup>2</sup>	1,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,73</b>
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 klatka I	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - przyjęto 30%	m <sup>2</sup>		
		2,20/2*2,80*30%	m <sup>2</sup>	0,92	
		(1,00+2,30)*2,20*30%	m <sup>2</sup>	2,18	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		(1,20+2,30+2,90)*2,20*30%	m <sup>2</sup>	4,22	
		-1,45*1,95	m <sup>2</sup>	-2,83	
		(0,90+1,10+2,30+1,10)*2,80*30%	m <sup>2</sup>	4,54	
		-0,80*2,00*2	m <sup>2</sup>	-3,20	
		2,90*2,80*2*30%	m <sup>2</sup>	4,87	
		(1,03+2,30+1,03)*2,40*2*30%	m <sup>2</sup>	6,28	
		-1,45*2,55*2	m <sup>2</sup>	-7,40	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*2,80*2*30%	m <sup>2</sup>	13,10	
		-0,80*2,00*4*2	m <sup>2</sup>	-12,80	
		2,90*2,80*30%	m <sup>2</sup>	2,44	
		(0,93+2,30+0,93+2,90)*2,70*30%	m <sup>2</sup>	5,72	
		-1,45*2,55	m <sup>2</sup>	-3,70	
		(1,20+2,30+1,20)*2,42*30%	m <sup>2</sup>	3,41	
		4,83*1,00*30%	m <sup>2</sup>	1,45	
		1,42/2*4,83*30%	m <sup>2</sup>	1,03	
		A (suma częściowa)		<b>18,43</b>	
	klatka II	2,20/2*2,80*30%	m <sup>2</sup>	0,92	
		(1,00+2,30)*2,20*30%	m <sup>2</sup>	2,18	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		(1,20+2,20+2,90)*2,20*30%	m <sup>2</sup>	4,16	
		-1,45*1,95	m <sup>2</sup>	-2,83	
		(0,90+1,10+2,30+2,90)*2,80*30%	m <sup>2</sup>	6,05	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		-0,89*2,10	m <sup>2</sup>	-1,87	
		0,60*2,10*2*30%	m <sup>2</sup>	0,76	
		(1,80+0,80+1,50+0,80+1,80)*3,68*30%	m <sup>2</sup>	7,40	
		-1,05*2,50	m <sup>2</sup>	-2,62	
		(2,90+1,10)*2,80*30%	m <sup>2</sup>	3,36	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		-0,70*2,00	m <sup>2</sup>	-1,40	
		2,90*2,80*2*30%	m <sup>2</sup>	4,87	
		(1,05+2,30+1,05)*2,40*2*30%	m <sup>2</sup>	6,34	
		-1,45*2,40*2	m <sup>2</sup>	-6,96	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*2,80*2*30%	m <sup>2</sup>	13,10	
		2,90*2,80*30%	m <sup>2</sup>	2,44	
		(1,00+2,30+1,00+2,90)*2,70*30%	m <sup>2</sup>	5,83	
		-1,45*2,40	m <sup>2</sup>	-3,48	
		(1,35+2,30+1,35)*2,42*30%	m <sup>2</sup>	3,63	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		4,83*1,00*30%	m <sup>2</sup>	1,45	
		1,42/2*4,83*30%	m <sup>2</sup>	1,03	
		B (suma częściowa)		<b>37,76</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,19</b>
5 d.1.1	KNR 4-01 0701-11 klatka I	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - przyjęto 30%	m <sup>2</sup>		
		2,30*1,00*30%	m <sup>2</sup>	0,69	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,83	
		2,80*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,76	
		1,10*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,76	
		2,90*0,90*2*30%	m <sup>2</sup>	1,57	
		1,03*2,30*2*30%	m <sup>2</sup>	1,42	
		2,90*0,90*2*30%	m <sup>2</sup>	1,57	
		1,30*2,30*2*30%	m <sup>2</sup>	1,79	
		5,20*2,30*30%	m <sup>2</sup>	3,59	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>12,98</b>	
	klatka II	2,30*1,00*30%	m <sup>2</sup>	0,69	
		1,20*2,20*30%	m <sup>2</sup>	0,79	
		2,80*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,76	
		1,10*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,76	
		0,60*0,89*30%	m <sup>2</sup>	0,16	
		5,10*2,30*30%	m <sup>2</sup>	3,52	
		2,90*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,78	
		1,05*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,72	
		2,90*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,78	
		1,30*2,30*2*30%	m <sup>2</sup>	1,79	
		2,90*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,78	
		1,05*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,72	
		2,90*0,90*30%	m <sup>2</sup>	0,78	
		1,30*2,30*30%	m <sup>2</sup>	0,90	
		5,20*2,20*30%	m <sup>2</sup>	3,43	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>17,36</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,34</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11 0108-12				
		0,80*2,00*0,035*18	m <sup>3</sup>	1,01	
		13,73*0,04	m <sup>3</sup>	0,55	
		56,19*0,02	m <sup>3</sup>	1,12	
		30,34*0,02	m <sup>3</sup>	0,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,29</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlano - montazowe</b>			
7	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-05				
		56,19+30,34	m <sup>2</sup>	86,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,53</b>
8	KNR 9-03	Przygotowanie podłoża ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0109-05				
		56,19	m <sup>2</sup>	56,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,19</b>
9	KNR 9-03	Tynk natryskowy - obrzutka gr. 5 mm wykonywana na ścianach sposobem maszynowym z zaprawy cementowej dla późniejszego położenia tynków właściwych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0501-01				
		56,19	m <sup>2</sup>	56,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,19</b>
10	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0106-01				
		56,19	m <sup>2</sup>	56,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,19</b>
11	KNR 9-03	Przygotowanie podłoża ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0309-05				
		30,34	m <sup>2</sup>	30,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,34</b>
12	KNR 9-03	Tynk natryskowy - obrzutka gr. 5 mm wykonywana na stropach sposobem maszynowym z zaprawy cementowej dla późniejszego położenia tynków właściwych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0501-01 analogia				
		30,34	m <sup>2</sup>	30,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,34</b>
13	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0305-01				
		30,34	m <sup>2</sup>	30,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,34</b>
14	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0713-02				
	klatka I	2,30*1,00	m <sup>2</sup>	2,30	
		1,20*2,30	m <sup>2</sup>	2,76	
		2,80*0,90	m <sup>2</sup>	2,52	
		1,10*2,30	m <sup>2</sup>	2,53	
		2,90*0,90*2	m <sup>2</sup>	5,22	
		1,03*2,30*2	m <sup>2</sup>	4,74	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,90*0,90*2	m <sup>2</sup>	5,22	
		1,30*2,30*2	m <sup>2</sup>	5,98	
		5,20*2,30	m <sup>2</sup>	11,96	
		A (suma częściowa)		-----	
	klatka II	2,30*1,00	m <sup>2</sup>	<b>43,23</b>	
		1,20*2,20	m <sup>2</sup>	2,30	
		2,80*0,90	m <sup>2</sup>	2,64	
		1,10*2,30	m <sup>2</sup>	2,52	
		0,60*0,89	m <sup>2</sup>	2,53	
		5,10*2,30	m <sup>2</sup>	0,53	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	11,73	
		1,05*2,30	m <sup>2</sup>	2,61	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	2,42	
		1,30*2,30	m <sup>2</sup>	2,61	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	2,61	
		1,05*2,30	m <sup>2</sup>	2,42	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	2,61	
		1,30*2,30	m <sup>2</sup>	2,99	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	2,61	
		1,05*2,30	m <sup>2</sup>	2,42	
		2,90*0,90	m <sup>2</sup>	2,61	
		1,30*2,30	m <sup>2</sup>	2,99	
		5,20*2,20	m <sup>2</sup>	11,44	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>54,95</b>	
		-30,34	m <sup>2</sup>	<b>-30,34</b>	
				RAZEM	67,84
15	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0713-01				
	klatka I	2,20/2*2,80	m <sup>2</sup>	3,08	
		(1,00+2,30)*2,20	m <sup>2</sup>	7,26	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		(1,20+2,30+2,90)*2,20	m <sup>2</sup>	14,08	
		-1,45*1,95	m <sup>2</sup>	-2,83	
		(0,90+1,10+2,30+1,10)*2,80	m <sup>2</sup>	15,12	
		-0,80*2,00*2	m <sup>2</sup>	-3,20	
		2,90*2,80*2	m <sup>2</sup>	16,24	
		(1,03+2,30+1,03)*2,40*2	m <sup>2</sup>	20,93	
		-1,45*2,55*2	m <sup>2</sup>	-7,40	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*2,80*2	m <sup>2</sup>	43,68	
		-0,80*2,00*4*2	m <sup>2</sup>	-12,80	
		2,90*2,80	m <sup>2</sup>	8,12	
		(0,93+2,30+0,93+2,90)*2,70	m <sup>2</sup>	19,06	
		-1,45*2,55	m <sup>2</sup>	-3,70	
		(1,20+2,30+1,20)*2,42	m <sup>2</sup>	11,37	
		4,83*1,00	m <sup>2</sup>	4,83	
		1,42/2*4,83	m <sup>2</sup>	3,43	
		A (suma częściowa)		-----	
	klatka II		m <sup>2</sup>	<b>135,47</b>	
		2,20/2*2,80	m <sup>2</sup>	3,08	
		(1,00+2,30)*2,20	m <sup>2</sup>	7,26	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		(1,20+2,20+2,90)*2,20	m <sup>2</sup>	13,86	
		-1,45*1,95	m <sup>2</sup>	-2,83	
		(0,90+1,10+2,30+2,90)*2,80	m <sup>2</sup>	20,16	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		-0,89*2,10	m <sup>2</sup>	-1,87	
		0,60*2,10*2	m <sup>2</sup>	2,52	
		(1,80+0,80+1,50+0,80+1,80)*3,68	m <sup>2</sup>	24,66	
		-1,05*2,50	m <sup>2</sup>	-2,62	
		(2,90+1,10)*2,80	m <sup>2</sup>	11,20	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		-0,70*2,00	m <sup>2</sup>	-1,40	
		2,90*2,80*2	m <sup>2</sup>	16,24	
		(1,05+2,30+1,05)*2,40*2	m <sup>2</sup>	21,12	
		-1,45*2,40*2	m <sup>2</sup>	-6,96	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*2,80*2	m <sup>2</sup>	43,68	
		2,90*2,80	m <sup>2</sup>	8,12	
		(1,00+2,30+1,00+2,90)*2,70	m <sup>2</sup>	19,44	
		-1,45*2,40	m <sup>2</sup>	-3,48	
		(1,35+2,30+1,35)*2,42	m <sup>2</sup>	12,10	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		4,83*1,00	m <sup>2</sup>	4,83	
		1,42/2*4,83	m <sup>2</sup>	3,43	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>185,94</b>	
		-56,19	m <sup>2</sup>	<b>-56,19</b>	
				RAZEM	265,22

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 9-03	Założenie narożników tynkarskich na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0109-07	265,22+56,19	m <sup>2</sup>	321,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>321,41</b>
17	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją stropów	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2611-02	30,34+67,84	m <sup>2</sup>	98,18	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98,18</b>
18	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2611-02	321,41	m <sup>2</sup>	321,41	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>321,41</b>
19	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo - zabudowa drzwi stalowych do lokali usługowych w I i II kl. schodowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2003-07	1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,20	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
20	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m2 - naświetle do WC w II kl. schodowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1023-01	0,70*0,50	m <sup>2</sup>	0,35	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>0,35</b>
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1204-01	98,18	m <sup>2</sup>	98,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,18</b>
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ścian ( ponad lamperią )	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1204-02	(1,20+2,30+2,90)*0,80	m <sup>2</sup>	5,12	
	klatka I	-0,40*1,45	m <sup>2</sup>	-0,58	
		(1,00+2,30)*0,80	m <sup>2</sup>	2,64	
		(0,90+1,10+2,30+1,10)*1,20	m <sup>2</sup>	6,48	
		-0,40*0,80*2*2	m <sup>2</sup>	-1,28	
		2,90*1,20*2	m <sup>2</sup>	6,96	
		(1,03+2,30+1,03)*0,90*2	m <sup>2</sup>	7,85	
		-0,80*1,45*2	m <sup>2</sup>	-2,32	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*1,20*2	m <sup>2</sup>	18,72	
		-0,40*0,80*4*2	m <sup>2</sup>	-2,56	
		2,90*1,20	m <sup>2</sup>	3,48	
		(0,93+2,30+0,93+2,90)*1,20	m <sup>2</sup>	8,47	
		-0,80*0,40	m <sup>2</sup>	-0,32	
		(1,20+2,30+1,20)*0,80	m <sup>2</sup>	3,76	
		-0,40*0,80	m <sup>2</sup>	-0,32	
		4,80*1,20	m <sup>2</sup>	5,76	
		1,42/2*4,80	m <sup>2</sup>	3,41	
		A (suma częściowa)		<b>65,27</b>	
	klatka II	(1,00+2,30)*0,80	m <sup>2</sup>	2,64	
		(1,20+2,30+2,90)*0,80	m <sup>2</sup>	5,12	
		-0,40*1,45	m <sup>2</sup>	-0,58	
		(0,90+1,10+2,30+2,90)*1,20	m <sup>2</sup>	8,64	
		-0,80*0,40	m <sup>2</sup>	-0,32	
		-0,90*0,40	m <sup>2</sup>	-0,36	
		0,60*0,50*2	m <sup>2</sup>	0,60	
		(1,80+0,80+1,50+0,80+1,80)*2,20	m <sup>2</sup>	14,74	
		-1,05*0,90	m <sup>2</sup>	-0,94	
		(2,90+1,10)*1,20	m <sup>2</sup>	4,80	
		-0,80*0,40*2	m <sup>2</sup>	-0,64	
		2,90*1,20*2	m <sup>2</sup>	6,96	
		(1,05+2,30+1,05)*0,90*2	m <sup>2</sup>	7,92	
		-0,80*1,45*2	m <sup>2</sup>	-2,32	
		(2,90+1,30+2,30+1,30)*1,20*2	m <sup>2</sup>	18,72	
		-0,80*0,40*3*2	m <sup>2</sup>	-1,92	
		2,90*1,20	m <sup>2</sup>	3,48	
		(1,00+2,30+1,00+2,90)*1,20	m <sup>2</sup>	8,64	
		-0,80*1,45	m <sup>2</sup>	-1,16	
		(1,35+2,30+1,35)*0,80	m <sup>2</sup>	4,00	
		-0,40*0,80	m <sup>2</sup>	-0,32	
		4,80*1,20	m <sup>2</sup>	5,76	
		1,42/2*4,80	m <sup>2</sup>	3,41	
		B (suma częściowa)		<b>86,87</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,14</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-05	2,20/2*2,80	m <sup>2</sup>	3,08	
	klatka I	(1,00+2,30)*1,60	m <sup>2</sup>	5,28	
		-0,90*1,60	m <sup>2</sup>	-1,44	
		(1,20+2,30+2,90)*1,60	m <sup>2</sup>	10,24	
		-1,45*1,60	m <sup>2</sup>	-2,32	
		(0,90+1,10+2,30+1,10)*1,60	m <sup>2</sup>	8,64	
		-0,80*1,60*2	m <sup>2</sup>	-5,12	
		2,90*1,60*2	m <sup>2</sup>	9,28	
		(1,03+2,30+1,03)*1,60*2	m <sup>2</sup>	13,95	
		2,90*1,60*2	m <sup>2</sup>	9,28	
		(1,30+2,30+1,30)*1,60*2	m <sup>2</sup>	15,68	
		-0,80*1,60*4*2	m <sup>2</sup>	-10,24	
		2,90*1,60	m <sup>2</sup>	4,64	
		(0,93+2,30+0,93+2,90)*1,60	m <sup>2</sup>	11,30	
		-1,45*1,60	m <sup>2</sup>	-2,32	
		(1,20+2,30+1,20)*1,60	m <sup>2</sup>	7,52	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>77,45</b>	
	klatka II	2,20/2*2,80	m <sup>2</sup>	3,08	
		(1,00+2,30)*1,60	m <sup>2</sup>	5,28	
		-0,90*1,60	m <sup>2</sup>	-1,44	
		(1,20+2,30+2,90)*1,60	m <sup>2</sup>	10,24	
		-1,45*1,60	m <sup>2</sup>	-2,32	
		(0,90+1,10+2,30+0,60+2,90+1,80+0,80+1,50+0,80+2,90+0,60+1,10)*1,60	m <sup>2</sup>	27,68	
		-0,80*1,60	m <sup>2</sup>	-1,28	
		-0,89*1,60	m <sup>2</sup>	-1,42	
		-1,05*1,60	m <sup>2</sup>	-1,68	
		-0,80*1,60*2	m <sup>2</sup>	-2,56	
		(2,90+1,05+2,30+1,05+2,90+1,30+2,30+1,30)*1,60*2	m <sup>2</sup>	48,32	
		-1,45*1,60*2	m <sup>2</sup>	-4,64	
		-0,80*1,60*3*2	m <sup>2</sup>	-7,68	
		(2,90+1,00+2,30+1,00+2,90+1,35+2,30+1,35)*1,60	m <sup>2</sup>	24,16	
		-1,45*1,60	m <sup>2</sup>	-2,32	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>91,82</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,27</b>
24	kalk. własna	Uzupełnienie miejscowych ubytków w okładzinie lastryko ( spoczniki, nastopnice)	m <sup>2</sup>		
d.1.2		83,91	m <sup>2</sup>	83,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,91</b>
25	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1132-01 + NNRNKB 202 1132-02	13,73	m <sup>2</sup>	13,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,73</b>
26	NNRNKB 202	Odtworzenie podłogi z płytek na spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2807-05	13,73	m <sup>2</sup>	13,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,73</b>
27	NNRNKB 202	Odtworzenie cokołu na spocznikach - płytki, kolor biało-czerwony	m		
d.1.2	2809-02	(1,35+2,30+1,35)-0,90	m	4,10	
		(1,08+2,30+1,08)-1,44	m	3,02	
		(0,90+2,30+0,90)-(0,80*3)	m	1,70	
		(0,75+1,56+0,75)-1,05	m	2,01	
		(1,05+2,30+2,90)-1,35	m	4,90	
		A (suma częściowa)			
			m	<b>15,73</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,73</b>
28	kalk. własna	Szlifowanie, lakierowanie i pomalowanie pochwytyłów drewnianych na kolor Ral 9005	m		
d.1.2		((3,20*6)+1,15+1,20)*2	m	43,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,10</b>
29	kalk. własna	Naprawa barierki stalowych, dopasowanie słupów do wymagającej wysokości 110cm nad poziomem posadzki, czyszczenie, zabezpieczenie powłoką antykorozyjną, pomalowanie na kolor Ral 9005	m		
d.1.2		38,99*1,2	m	46,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,79</b>
30	kalk. własna	Tabliczka informacyjna z PCV z numrerm kondygnacji na wys. 1,70m	szt		
d.1.2					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5*2	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
<b>1.3</b>		<b>Stolarka</b>			
31	kalk. własna	D-01 Drzwi stalowe EI60 pełne o wym. 80x200cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,60	
				RAZEM	1,60
32	kalk. własna	D-02 Drzwi stalowe EI60 pełne o wym. 70x200cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,70*2,00*3	m <sup>2</sup>	4,20	
				RAZEM	4,20
33	kalk. własna	D-03 Drzwi stalowe EI30S pełne o wym. 90x200cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,90*2,00	m <sup>2</sup>	1,80	
				RAZEM	1,80
34	kalk. własna	D-04 Drzwi stalowe EI30S pełne o wym. 80x200cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,8*2,00	m <sup>2</sup>	1,60	
				RAZEM	1,60
35	kalk. własna	D-05 Drzwi stalowe EI15 pełne o wym. 80x200cm okleina drewnopodobna	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,80*2,00*9	m <sup>2</sup>	14,40	
				RAZEM	14,40
36	kalk. własna	D-06 Drzwi stalowe EI30S pełne o wym. 80x200cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,80*2,00*2	m <sup>2</sup>	3,20	
				RAZEM	3,20
37	kalk. własna	D-07 Drzwi stalowe EI15 pełne o wym. 70x200cm okleina drewnopodobna - mpomieszczenie WC kl II	m <sup>2</sup>		
d.1.3		0,70*2,00	m <sup>2</sup>	1,40	
				RAZEM	1,40