

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Katowice ul. Grzyński 2</b>			
1	KNR 4-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do	m2		
d.1	0211-02		1 cm na sufitach			
			3,1 * 0,2 * 3	m2	1,860	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,860</b>
2	KNR BC-02		Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
d.1	0205-05					
			3,10 * 3	m	9,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,300</b>
3	KNR BC-02		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych	m		
d.1	0209-01		przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na			
			powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do			
			16 mm			
			3,10 * 3	m	9,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,300</b>
4	KNR BC-02		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków)	m2		
d.1	0211-01		powierzchni poziomej konstrukcji betonowych			
			zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5			
			mm			
			(0,5 + 0,5 + 3,1) * 0,3 * 3	m2	3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
5	KNR BC-02		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków)	m2		
d.1	0210-03		powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą			
			cementowo - polimerową - wykonanie warstwy			
			szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji			
			betonowych			
			[(0,5 + 0,5 + 3,1) * 0,3] * 3	m2	3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
6	KNR BC-02		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków)	m2		
d.1	0211-03		powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych			
			zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5			
			mm			
			(0,5 + 0,5 + 3,1) * 0,3 * 3	m2	3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
7	KNR BC-02		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków)	m2		
d.1	0211-08		powierzchni konstrukcji żelbetonowych zaprawą			
			cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm			
			wielkości ubytku			
			Krotność = 2			
			(0,5 + 0,5 + 3,1) * 0,3 * 3	m2	3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
8	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -	m		
d.1	2612-08		system STOPTER - ochrona narożników wypukłych			
			kątownikiem metalowym			
			(0,5 + 0,5 + 3,1) * 3	m	12,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,300</b>
9	KNR 4-01		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.	m2		
d.1	0728-05		III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2			
			m2 w 1 miejscu )			
			0,2 * (3,1 + 0,5 + 0,5) * 3	m2	2,460	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,460</b>
10	KNR 4-01		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych	m2		
d.1	0722-02 z.o.		cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach			
	2.7. 9901		i balkonach - roboty na 5 kondygnacji			
			1,17 * 3,1 * 3	m2	10,881	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,881</b>
11	KNR-W 4-01		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami	m2		
d.1	1204-08		emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem			
			nierówności			
			1,17 * 3,1 * 3	m2	10,881	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,881
12 d.1	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			1,17 * 3,1 * 3	m2	10,881	
					RAZEM	10,881
13 d.1	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na 1, 2, 10 piętrze	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
14 d.1	KNR 4-01 1301-03		Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
			3,18	m	3,180	
					RAZEM	3,180
15 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			3,17 * 0,3 * 0,05 * 3	m3	0,143	
					RAZEM	0,143
16 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 10	m3		
			3,17 * 0,3 * 0,05 * 3	m3	0,143	
					RAZEM	0,143
2			<b>Katowice ul. Grzyśki 9</b>			
17 d.2	KNR 4-01 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach	m2		
			4,34 * 0,3	m2	1,302	
					RAZEM	1,302
18 d.2	KNR BC-02 0205-05		Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
			4,34	m	4,340	
					RAZEM	4,340
19 d.2	KNR BC-02 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			4,34	m	4,340	
					RAZEM	4,340
20 d.2	KNR BC-02 0211-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			(0,5 + 0,5 + 4,34) * 0,3	m2	1,602	
					RAZEM	1,602
21 d.2	KNR BC-02 0210-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy sczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m2		
			(0,5 + 0,5 + 4,34) * 0,3	m2	1,602	
					RAZEM	1,602
22 d.2	KNR BC-02 0211-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			(0,5 + 0,5 + 4,34) * 0,3	m2	1,602	
					RAZEM	1,602
23 d.2	KNR BC-02 0211-08		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 2	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(0,5 + 0,5 + 4,34) * 0,3$	m2	1,602	
					RAZEM	1,602
24	KNR 0-23 d.2 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$(0,5 + 0,5 + 4,34) * 1$	m	5,340	
					RAZEM	5,340
25	KNR 4-01 d.2 0728-05		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu GÓRNA I DOLNA PŁYTA	m2		
			$0,2 * (4,34 + 0,5 + 0,5) * 2$	m2	2,136	
					RAZEM	2,136
26	KNR 4-01 d.2 0722-02 z.o. 2.7. 9901		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - roboty na 3 piętrze	m2		
			$1,1 * 4,34$	m2	4,774	
					RAZEM	4,774
27	KNR-W 4-01 d.2 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			$1,1 * 4,34$	m2	4,774	
					RAZEM	4,774
28	KNR 4-01 d.2 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			$1,1 * 4,34$	m2	4,774	
					RAZEM	4,774
29	Kalkulacja d.2 indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na 3 piętrze	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
30	KNR 4-01 d.2 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			$3,17 * 0,3 * 0,05 * 3$	m3	0,143	
					RAZEM	0,143
31	KNR 4-01 d.2 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania Krotność = 10	m3		
			$4,34 * 0,3 * 0,05$	m3	0,065	
					RAZEM	0,065
3			<b>Katowice ul. Hetmańska 36</b>			
32	KNR 4-01 d.3 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach	m2		
			$3,2 * 0,3$	m2	0,960	
					RAZEM	0,960
33	KNR BC-02 d.3 0205-05		Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
			3,2	m	3,200	
					RAZEM	3,200
34	KNR BC-02 d.3 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			3,2	m	3,200	
					RAZEM	3,200
35	KNR BC-02 d.3 0210-03		Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3,2) * 0,3$	m2	1,260	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$(3,15 + 0,5 + 0,5) * 2$	m	8,300	
					RAZEM	8,300
48	KNR-W 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			$3,15 * 1,18 * 2$	m2	7,434	
					RAZEM	7,434
49	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			$3,15 * 1,18 * 2$	m2	7,434	
					RAZEM	7,434
50	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne na poziomie pierwszego i drugiego piętra	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
51	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania	m3		
			$[(3,15 + 0,5 + 0,5) * 0,3] * 0,02 * 2$	m3	0,050	
					RAZEM	0,050
5			<b>Katowice ul. Grzybski 17</b>			
52	KNR 4-01 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach	m2		
			$3 * 0,2$	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
53	KNR BC-02 0205-05		Odtuszczenie stali zbrojeniowej	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
54	KNR BC-02 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
55	KNR BC-02 0210-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3) * 0,5$	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
56	KNR BC-02 0211-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3) * 0,5$	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
57	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$(0,5 + 0,5 + 3) * 0,5$	m	2,000	
					RAZEM	2,000
58	KNR 4-01 0728-05		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3) * 0,5$	m2	2,000	
					RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 4-01 d.5 0722-02 z.o. 2.7. 9901		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - roboty na 5 kondygnacji	m2		
			1,14 * 3	m2	3,420	
					RAZEM	3,420
60	KNR-W 4-01 d.5 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			1,14 * 3	m2	3,420	
					RAZEM	3,420
61	KNR 4-01 d.5 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			1,14 * 3	m2	3,420	
					RAZEM	3,420
62	Kalkulacja d.5 indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na czwartym piętrze	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
63	KNR 4-01 d.5 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			(0,5 + 0,5 + 3) * 0,5 * 0,05	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
64	KNR 4-01 d.5 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania Krotność = 10	m3		
			(0,5 + 0,5 + 3,16) * 0,5 * 0,05	m3	0,104	
					RAZEM	0,104
6			<b>Katowice ul. Ligocka 90 - parter , I piętro</b>			
65	KNR 4-01 d.6 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach	m2		
			2,55 * 0,2	m2	0,510	
					RAZEM	0,510
66	KNR BC-02 d.6 0205-05		Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
			2,55	m	2,550	
					RAZEM	2,550
67	KNR BC-02 d.6 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			2,55	m	2,550	
					RAZEM	2,550
68	KNR BC-02 d.6 0211-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			2,55 * 0,5	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
69	KNR BC-02 d.6 0211-08		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 2	m2		
			2,55 * 0,5	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
70	KNR BC-02 d.6 0210-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,55 * 0,5	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
71 d.6	KNR BC-02 0211-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			2,55 * 0,5	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
72 d.6	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			2,55 * 2	m	5,100	
					RAZEM	5,100
73 d.6	KNR 4-01 0728-05		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m2		
			2,55 * 1,12 * 2	m2	5,712	
					RAZEM	5,712
74 d.6	KNR 4-01 0722-02 z.o. 2.7. 9901		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - roboty na 5 kondygnacji	m2		
			1,12 * 2,55 * 2	m2	5,712	
					RAZEM	5,712
75 d.6	KNR-W 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			1,12 * 2,55 * 2	m2	5,712	
					RAZEM	5,712
76 d.6	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			1,12 * 2,55 * 2 + 1,12 * 2,7 * 2	m2	11,760	
					RAZEM	11,760
77 d.6	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			2,55 * 0,5 * 0,05	m3	0,064	
					RAZEM	0,064
78 d.6	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 10	m3		
			2,55 * 0,5 * 0,05	m3	0,064	
					RAZEM	0,064
79 d.6	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na poziomie pierwszego piętra	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			<b>Katowice ul. Grzybski 13 B</b>			
80 d.7	KNR 4-01 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach	m2		
			(2,93 + 3,1) * 0,5 * 2	m2	6,030	
					RAZEM	6,030
81 d.7	KNR BC-02 0205-05		Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
			(2,93 * 2 + 3,10) * 2	m	17,920	
					RAZEM	17,920
82 d.7	KNR BC-02 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			(2,93 * 2 + 3,10) * 2	m	17,920	
					RAZEM	17,920

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.7	KNR BC-02 0211-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3,1 + 2,93) * 0,4 * 2$	m2	5,624	
					RAZEM	5,624
84 d.7	KNR BC-02 0211-08		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 3	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3,1 + 2,93) * 0,4 * 2$	m2	5,624	
					RAZEM	5,624
85 d.7	KNR 4-01 0728-05		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m2		
			$(0,5 + 0,5 + 3,1 + 2,93) * 0,5 * 2 + 2 * 0,8$	m2	8,630	
					RAZEM	8,630
86 d.7	KNR-W 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			$(2,93 * 1,14 + 3,10 * 1,016) * 2 + 1,14 * 2,7 * 4 + 1,16 * 2,7 * 4 + 2 * 0,8 * 4$	m2	44,220	
					RAZEM	44,220
87 d.7	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			$(2,93 * 1,14 + 3,10 * 1,016) * 2 + 1,14 * 2,7 * 4 + 1,16 * 2,7 * 4 + 2 * 0,8 * 4$	m2	44,220	
					RAZEM	44,220
88 d.7	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie wzmocnienia zakotwienia balustrady kotwami hilti C-R M20*230	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
89 d.7	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na poziomie drugiego piętra i trzeciego piętra	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
90 d.7	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			$(0,5 + 0,5 + 3,1 + 2,93) * 0,03 * 0,5 * 2$	m3	0,211	
					RAZEM	0,211
8			<b>Katowice ul. Ligocka 88 b</b>			
91 d.8	KNR 4-01 0728-06		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m2		
			$1 * 2,7 * 2$	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
92 d.8	KNR-W 4-01 0722-02		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
			$2,93 * 1,14 * 2 + 3,10 * 1,16 * 2$	m2	13,872	
					RAZEM	13,872
93 d.8	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$(2,93 + 3,10) * 2 + 0,5 + 0,5 * 4$	m	14,560	
					RAZEM	14,560
94 d.8	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			$2,93 * 1,14 * 2 + 3,10 * 1,16 * 2 + 1,14 * 2,7 * 4$	m2	26,184	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26,184
95 d.8	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne na poziomie drugiego i trzeciego piętra	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.8	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1 * 2,7 * 2 * 0,02	m3	0,108	
					RAZEM	0,108
9			<b>Adwentowicza 17</b>			
97 d.9	KNR 4-01 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			3,16 * 1,15	m2	3,634	
					RAZEM	3,634
98 d.9	KNR 2-02 1106-02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			3,16 * 1,15	m2	3,634	
					RAZEM	3,634
99 d.9	KNR BC-02 0301-11		Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
			(1,15 + 1,15 + 3,16) * 1	m	5,460	
					RAZEM	5,460
100 d.9	KNR BC-02 0301-03		Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
			1,15 * 3,16	m2	3,634	
					RAZEM	3,634
101 d.9	KNR 2-02 1505-12		Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
			1,15 * 3,16	m2	3,634	
					RAZEM	3,634
102 d.9	Kalkulacja indywidualna		Rusztowania ramowe przestrzenne lub alpinistyczne do wykonania robót na 3 piętrze	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
103 d.9	KNR 4-01 1301-03		Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
			3,16	m	3,160	
					RAZEM	3,160
104 d.9	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			3,16 * 1,15 * 0,1	m3	0,363	
					RAZEM	0,363
105 d.9	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania Krotność = 10	m3		
			3,16 * 1,15 * 0,1	m3	0,363	
					RAZEM	0,363

INSPEKTOR NADZORU  
Inwestorskiego  
*[Podpis]*  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
ul. ... ..