
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45262512-3 Kamieniarskie roboty wykończeniowe
45442110-1 Malowanie budynków
45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont ościeży w drzwiach szybów windowych w budynku C oraz wymiana drzwi wraz z pracami budowlanymi
ADRES INWESTYCJI : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Ćmiel
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ościeży w drzwiach szybów windowych w budynku C oraz wymiana drzwi wraz z pracami budowlanymi						
1			Budynek "C" - remont ościeży			
1.1			Remont ościeży - VP budynek "C" (wschód)			
1.1.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
1		KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
d.1.1		0701-08				
.1			$(0.91+0.68+0.40+0.88)*2.49+0.99*(2.48-2.00)+(2.02*2+0.99)*0.21$	m ²	8.678	
					RAZEM	8.678
2		KNR 4-01	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
d.1.1		0808-08				
.1			$(0.91+0.68+0.21*2+0.40+0.88)$	m	3.290	
					RAZEM	3.290
3		KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku-	m ²		
d.1.1		0211-01	cia do 1 cm na ścianach			
.1			Krotność = 2	m ²	8.678	
			8.678		RAZEM	8.678
4		KNR 4-01	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
d.1.1		0106-05				
.1		analogia	$8.678*0.04+3.29*0.015$	m ³	0.396	
					RAZEM	0.396
5		KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa-	m ³		
d.1.1		1101-03	mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru-			
.1		1101-06	zu na wysypisku	m ³	0.396	
			0.396		RAZEM	0.396
1.1.2		45311200-2	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
6		KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa-	szt.		
d.1.1		0307-04	cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych. Do R zast			
.2			współ. 2,5	szt.	2.000	
			2		RAZEM	2.000
1.1.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
7		NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1		202 1134-02				
.3			$(0.91+0.68+0.40+0.88)*2.49+0.99*(2.48-2.00)+(2.02*2+0.99)*0.21$	m ²	8.678	
					RAZEM	8.678
8		KNR 2-02	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien-	m ²		
d.1.1		0829-01	nych, przyjęto 100% pow.			
.3			Krotność = 2	m ²	8.678	
			8.678		RAZEM	8.678
9		KNR 2-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele-	m ²		
d.1.1		2101-01	mentu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar-			
.3			mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole-			
			chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa-	m ²	8.678	
			niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym			
			8.678		RAZEM	8.678
1.1.4		45442110-1	ST-II.3. Roboty malarskie			
10		KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
d.1.1		0101-01				
.4			$0.99*2.02+0.90*2.05$	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
11		KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.1		01 1216-01				
.4			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
12		NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1		202 1134-02				
.4			$3.15*2.49-0.80*2.05+0.51*2.49$	m ²	7.473	
					RAZEM	7.473
13		KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.1.1		1204-08	z poszpachlowaniem nierówności			
.4			7.473	m ²	7.473	
					RAZEM	7.473

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.1 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			7.473	m ²	7.473	
					RAZEM	7.473
15 d.1.1 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02+0.90*2.05	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
16 d.1.1 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
17 d.1.1 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			0.99*2.02+0.90*2.05	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
1.2			Remont ościeży - IVP budynek "C" " (wschód)			
1.2.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
18 d.1.2 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			(0.77+0.63+0.28+0.77)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.21	m ²	7.622	
					RAZEM	7.622
19 d.1.2 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			0.77+0.63+0.21*2+0.28+0.77	m	2.870	
					RAZEM	2.870
20 d.1.2 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2	m ²		
			7.622	m ²	7.622	
					RAZEM	7.622
21 d.1.2 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			7.622*0.04+2.87*0.015	m ³	0.348	
					RAZEM	0.348
22 d.1.2 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku	m ³		
			0.348	m ³	0.348	
					RAZEM	0.348
1.2.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
23 d.1.2 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki inform- acyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.2.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
24 d.1.2 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.77+0.63+0.28+0.77)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.21	m ²	7.622	
					RAZEM	7.622
25 d.1.2 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.622	m ²	7.622	
					RAZEM	7.622
26 d.1.2 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.622	m ²	7.622	
					RAZEM	7.622
1.2.4			ST-II.3. Roboty malarskie			

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1.2 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
28 d.1.2 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
29 d.1.2 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 4.10*2.49+0.51*2.49	m ² m ²	 11.479	
					RAZEM	11.479
30 d.1.2 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 11.479	m ² m ²	 11.479	
					RAZEM	11.479
31 d.1.2 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach 11.479	m ² m ²	 11.479	
					RAZEM	11.479
32 d.1.2 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
33 d.1.2 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek <~>30.0	m ² m ²	 30.000	
					RAZEM	30.000
34 d.1.2 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.3			Remont ościeży - IIIP budynek "C" (wschód)			
1.3.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
35 d.1.3 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach (0.77+0.61+0.28+0.75)*2.49+0.99*(2.49-2.020)+(2.02*2+0.99)*0.20	m ² m ²	 7.472	
					RAZEM	7.472
36 d.1.3 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków z płytek gresowych 0.77+0.61+0.20*2+0.28+0.75	m m	 2.810	
					RAZEM	2.810
37 d.1.3 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2 7.472	m ² m ²	 7.472	
					RAZEM	7.472
38 d.1.3 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku 7.472*0.04+2.81*0.015	m ³ m ³	 0.341	
					RAZEM	0.341
39 d.1.3 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku 0.341	m ³ m ³	 0.341	
					RAZEM	0.341
1.3.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
40 d.1.3 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa- cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.3.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1.3 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			$(0.77+0.61+0.28+0.75)*2.49+0.99*(2.49-2.020)+(2.02*2+0.99)*0.20$	m ²	7.472	
					RAZEM	7.472
42 d.1.3 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.472	m ²	7.472	
					RAZEM	7.472
43 d.1.3 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.472	m ²	7.472	
					RAZEM	7.472
1.3.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
44 d.1.3 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			$0.99*2.02$	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
45 d.1.3 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
46 d.1.3 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			$3.11*2.49+0.51*2.49$	m ²	9.014	
					RAZEM	9.014
47 d.1.3 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			9.014	m ²	9.014	
					RAZEM	9.014
48 d.1.3 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętr- znych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			9.014	m ²	9.014	
					RAZEM	9.014
49 d.1.3 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			$0.99*2.02$	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
50 d.1.3 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
51 d.1.3 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			$0.99*2.02$	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
1.4			Remont ościeży - IIP budynek "C" (wschód)			
1.4.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
52 d.1.4 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			$(0.77+0.61+0.28+0.75)*2.49+0.99*(2.49-2.020)+(2.02*2+0.99)*0.22$	m ²	7.573	
					RAZEM	7.573
53 d.1.4 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			$0.60+0.61+0.22*2+0.29+0.73$	m	2.670	
					RAZEM	2.670
54 d.1.4 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2	m ²		
			7.573	m ²	7.573	

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.573
55 d.1.4 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			7.573*0.04+2.67*0.015	m ³	0.343	
					RAZEM	0.343
56 d.1.4 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			0.343	m ³	0.343	
					RAZEM	0.343
1.4.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
57 d.1.4 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informacyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.4.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
58 d.1.4 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.77+0.61+0.28+0.75)*2.49+0.99*(2.49-2.020)+(2.02*2+0.99)*0.22	m ²	7.573	
					RAZEM	7.573
59 d.1.4 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.573	m ²	7.573	
					RAZEM	7.573
60 d.1.4 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.573	m ²	7.573	
					RAZEM	7.573
1.4.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
61 d.1.4 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
62 d.1.4 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
63 d.1.4 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			2.78*2.48+0.51*2.48	m ²	8.159	
					RAZEM	8.159
64 d.1.4 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			8.159	m ²	8.159	
					RAZEM	8.159
65 d.1.4 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			8.159	m ²	8.159	
					RAZEM	8.159
66 d.1.4 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
67 d.1.4 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
68 d.1.4 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,99*2,02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
1.5			Remont ościeży - IP budynek "C" (wschód)			
1.5.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
69 d.1.5 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach (0.74+0.61+0.28+0.74)*2.51+0.99*(2.51-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.22	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
70 d.1.5 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych 0.74+0.61+0.22*2+0.28+0.74	m m	 2.810	
					RAZEM	2.810
71 d.1.5 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach Krotność = 2 7.54	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
72 d.1.5 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku 7.54*0.04+2.81*0.015	m ³ m ³	 0.344	
					RAZEM	0.344
73 d.1.5 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku 0.344	m ³ m ³	 0.344	
					RAZEM	0.344
1.5.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
74 d.1.5 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informacyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.5.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
75 d.1.5 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (0.74+0.61+0.28+0.74)*2.51+0.99*(2.51-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.22	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
76 d.1.5 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2 7.54	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
77 d.1.5 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym 7.54	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
1.5.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
78 d.1.5 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
79 d.1.5 .4		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
80 d.1.5 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 4.20*2.51+0.51*2.51	m ² m ²	 11.822	
					RAZEM	11.822
81 d.1.5 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 11.822	m ² m ²	 11.822	
					RAZEM	11.822

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.1.5 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			11.822	m ²	11.822	
					RAZEM	11.822
83 d.1.5 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
84 d.1.5 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
85 d.1.5 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
1.6			Remont ościeży - Parter budynek "C" " (wschód)			
1.6.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
86 d.1.6 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			(0.71+0.72)*2.34+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	4.553	
					RAZEM	4.553
87 d.1.6 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			0.71+0.24*2+0.72	m	1.910	
					RAZEM	1.910
88 d.1.6 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 3	m ²		
			4.553	m ²	4.553	
					RAZEM	4.553
89 d.1.6 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			4.553*0.05+1.91*0.015	m ³	0.256	
					RAZEM	0.256
90 d.1.6 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku	m ³		
			0.256	m ³	0.256	
					RAZEM	0.256
1.6.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
91 d.1.6 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa- cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.6.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
92 d.1.6 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.71+0.72)*2.34+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	4.553	
					RAZEM	4.553
93 d.1.6 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			4.553	m ²	4.553	
					RAZEM	4.553
94 d.1.6 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			4.553	m ²	4.553	
					RAZEM	4.553
1.6.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.1.6 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
96 d.1.6 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
97 d.1.6 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 0.51*2.51	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
98 d.1.6 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.28	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
99 d.1.6 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach 1.28	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
100 d.1.6 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
101 d.1.6 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek <~>30.0	m ² m ²	 30.000	
					RAZEM	30.000
102 d.1.6 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.7			Remont ościeży - VP budynek "C" (zachód)			
1.7.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
103 d.1.7 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach (0.74+0.57+0.29+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ² m ²	 7.499	
					RAZEM	7.499
104 d.1.7 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków z płytek gresowych 0.74+0.57+0.24*2+0.74	m m	 2.530	
					RAZEM	2.530
105 d.1.7 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2 7.499	m ² m ²	 7.499	
					RAZEM	7.499
106 d.1.7 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku 7.499*0.04+2.53*0.015	m ³ m ³	 0.338	
					RAZEM	0.338
107 d.1.7 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mocho- dem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku 0.338	m ³ m ³	 0.338	
					RAZEM	0.338
1.7.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
108 d.1.7 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa- cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.7.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.1.7 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			$(0.74+0.57+0.29+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24$	m ²	7.499	
					RAZEM	7.499
110 d.1.7 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.499	m ²	7.499	
					RAZEM	7.499
111 d.1.7 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.499	m ²	7.499	
					RAZEM	7.499
1.7.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
112 d.1.7 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			$0.99*2.02+0.90*2.05$	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
113 d.1.7 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
114 d.1.7 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			$2.43*2.49-0.90*2.05+0.51*2.49$	m ²	5.476	
					RAZEM	5.476
115 d.1.7 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			5.476	m ²	5.476	
					RAZEM	5.476
116 d.1.7 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętr- znych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			5.476	m ²	5.476	
					RAZEM	5.476
117 d.1.7 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			$0.99*2.02+0.9*2.05$	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
118 d.1.7 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
119 d.1.7 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			$0.99*2.02+0.90*2.45$	m ²	4.205	
					RAZEM	4.205
1.8			Remont ościeży - IVP budynek "C" (zachód)			
1.8.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
120 d.1.8 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			$(0.73+0.60+0.28+0.73)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.22$	m ²	7.399	
					RAZEM	7.399
121 d.1.8 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			$0.73+0.60+0.22*2+0.28+0.73$	m	2.780	
					RAZEM	2.780
122 d.1.8 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2	m ²		
			7.399	m ²	7.399	

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.399
123 d.1.8 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			7.399*0.04+2.78*0.015	m ³	0.338	
					RAZEM	0.338
124 d.1.8 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			0.338	m ³	0.338	
					RAZEM	0.338
1.8.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
125 d.1.8 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informacyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.8.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
126 d.1.8 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.73+0.60+0.28+0.73)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.22	m ²	7.399	
					RAZEM	7.399
127 d.1.8 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.399	m ²	7.399	
					RAZEM	7.399
128 d.1.8 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.399	m ²	7.399	
					RAZEM	7.399
1.8.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
129 d.1.8 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			0.99*2.02+0.90*2.05	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
130 d.1.8 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
131 d.1.8 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			2.40*2.49-0.90*2.05+0.51*2.49	m ²	5.401	
					RAZEM	5.401
132 d.1.8 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			5.401	m ²	5.401	
					RAZEM	5.401
133 d.1.8 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			5.401	m ²	5.401	
					RAZEM	5.401
134 d.1.8 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02+0.90*2.05	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
135 d.1.8 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
136 d.1.8 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.99*2.02+0.90*2.05	m ²	3.845	
					RAZEM	3.845
1.9			Remont ościeży - IIIP budynek "C" (zachód)			
1.9.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
137 d.1.9 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach (0.74+0.59+0.27+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.25	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
138 d.1.9 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych 0.74+0.59+0.25*2+0.74	m m	 2.570	
					RAZEM	2.570
139 d.1.9 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
140 d.1.9 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku 7.549*0.04+2.57*0.015	m ³ m ³	 0.341	
					RAZEM	0.341
141 d.1.9 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochozem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku 0.341	m ³ m ³	 0.341	
					RAZEM	0.341
1.9.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
142 d.1.9 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa- cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.9.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
143 d.1.9 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (0.74+0.59+0.27+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.25	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
144 d.1.9 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
145 d.1.9 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
1.9.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
146 d.1.9 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
147 d.1.9 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
148 d.1.9 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 2.34*2.49+0.51*2.49	m ² m ²	 7.097	
					RAZEM	7.097
149 d.1.9 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 7.097	m ² m ²	 7.097	
					RAZEM	7.097

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.1.9 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			7.097	m ²	7.097	
					RAZEM	7.097
151 d.1.9 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
152 d.1.9 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
153 d.1.9 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
1.9.5		45410000-4	ST-II.5 Tynkowanie			
154 d.1.9 .5		KNR 4-01 0208-02 analogia	Przebicie otworów dla kratki wentylacyjnych pomieszczenie	szt.		
			<rzeczywisty nr 345, nr na rzucie piętra 344>1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
155 d.1.9 .5		KNR 2-17 0137-01 kalk. własna	Kratki wentylacyjne pęczniące tworzące szczelną barierę zapobiegającą prze- pływowi ognia i gazu o obwodzie MINo 1000 mm EI30 w ścianach. Przyjęto kratki o wym. min. 25 x 25 cm EI30	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
1.10			Remont ościeży - IIP budynek "C" (zachód)			
1.10. 1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
156 d.1.1 0.1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			(0.74+0.61+0.27+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549
157 d.1.1 0.1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			0.74+0.61+0.24*2+0.27+0.74	m	2.840	
					RAZEM	2.840
158 d.1.1 0.1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2	m ²		
			7.549	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549
159 d.1.1 0.1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			7.549*0.04+2.84*0.015	m ³	0.345	
					RAZEM	0.345
160 d.1.1 0.1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku	m ³		
			0.345	m ³	0.345	
					RAZEM	0.345
1.10. 2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
161 d.1.1 0.2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informa- cyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.10. 3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
162 d.1.1 0.3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.74+0.61+0.27+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163 d.1.1 0.3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
164 d.1.1 0.3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
1.10. 4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
165 d.1.1 0.4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02+0.90*2.05	m ² m ²	 3.845	
					RAZEM	3.845
166 d.1.1 0.4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
167 d.1.1 0.4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 2.23*2.49+0.51*2.49-0.9*2.05	m ² m ²	 4.978	
					RAZEM	4.978
168 d.1.1 0.4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.978	m ² m ²	 4.978	
					RAZEM	4.978
169 d.1.1 0.4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętr- znych ścian w istniejących kolorach 4.978	m ² m ²	 4.978	
					RAZEM	4.978
170 d.1.1 0.4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 0.99*2.02+0.9*2.05	m ² m ²	 3.845	
					RAZEM	3.845
171 d.1.1 0.4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek <->30.0	m ² m ²	 30.000	
					RAZEM	30.000
172 d.1.1 0.4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi 0.99*2.02+0.90*2.05	m ² m ²	 3.845	
					RAZEM	3.845
1.11			Remont ościeży - IP budynek "C" (zachód)			
1.11. 1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
173 d.1.1 1.1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach (0.74+0.62+0.26+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
174 d.1.1 1.1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych 0.74+0.62+0.24*2+0.26+0.74	m m	 2.840	
					RAZEM	2.840
175 d.1.1 1.1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach Krotność = 2 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.1.1 1.1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			7.549*0.04+2.84*0.015	m ³	0.345	
					RAZEM	0.345
177 d.1.1 1.1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			0.345	m ³	0.345	
					RAZEM	0.345
1.11. 2		45262512-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
178 d.1.1 1.2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informacyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.11. 3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
179 d.1.1 1.3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.74+0.62+0.26+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549
180 d.1.1 1.3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			7.549	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549
181 d.1.1 1.3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			7.549	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549
1.11. 4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
182 d.1.1 1.4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
183 d.1.1 1.4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			5.0	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
184 d.1.1 1.4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			2.33*2.49+0.77*2.49	m ²	7.719	
					RAZEM	7.719
185 d.1.1 1.4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			7.719	m ²	7.719	
					RAZEM	7.719
186 d.1.1 1.4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			7.719	m ²	7.719	
					RAZEM	7.719
187 d.1.1 1.4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
188 d.1.1 1.4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.1.1 1.4		KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			0.99*2.02	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
1.12			Remont ościeży - Parter budynek "C" (zachód)			
1.12.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
190 d.1.1 2.1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			(0.71+0.70)*2.48+(2.02*2+0.99)*0.23	m ²	4.654	
					RAZEM	4.654
191 d.1.1 2.1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			0.71+0.23+0.70	m	1.640	
					RAZEM	1.640
192 d.1.1 2.1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach Krotność = 3	m ²		
			4.654	m ²	4.654	
					RAZEM	4.654
193 d.1.1 2.1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			4.654*0.05+1.64*0.015	m ³	0.257	
					RAZEM	0.257
194 d.1.1 2.1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			0.257	m ³	0.257	
					RAZEM	0.257
1.12.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
195 d.1.1 2.2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisku wezwania windy oraz tabliczki informacyjnej wind na uprzednio wykonanej okładzinie z płyt kamiennych Do R zast współ. 2,5	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.12.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
196 d.1.1 2.3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.71+0.70)*2.48+(2.02*2+0.99)*0.23+1.67*0.99	m ²	6.307	
					RAZEM	6.307
197 d.1.1 2.3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			6.307	m ²	6.307	
					RAZEM	6.307
198 d.1.1 2.3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			6.307	m ²	6.307	
					RAZEM	6.307
1.12.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
199 d.1.1 2.4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			0.99*2.02+0.9*2.05+1.20*1.20	m ²	5.285	
					RAZEM	5.285
200 d.1.1 2.4		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			10	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
201 d.1.1 2.4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.27*2.48+0.51*2.48-0.9*2.05-1.20*1.20	m ²	6.089	
					RAZEM	6.089
202 d.1.1 2.4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			6.089	m ²	6.089	
					RAZEM	6.089
203 d.1.1 2.4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			6.089	m ²	6.089	
					RAZEM	6.089
204 d.1.1 2.4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
			0.99*2.02+0.9*2.05+1.20*1.20	m ²	5.285	
					RAZEM	5.285
205 d.1.1 2.4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>30.0	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
206 d.1.1 2.4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi	m ²		
			0.99*2.02+0.90*2.05+1.20*1.20	m ²	5.285	
					RAZEM	5.285
2			Budynek "A" - remont ościeży			
2.1			Remont ościeży - Parter kor. pom. 19 budynek 'A'			
2.1.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
207 d.2.1 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, gipsowych, płyt g-k na ścianach i stropach	m ²		
			2.10*2.13	m ²	4.473	
					RAZEM	4.473
208 d.2.1 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
			2.10	m	2.100	
					RAZEM	2.100
209 d.2.1 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach	m ²		
			4.473	m ²	4.473	
					RAZEM	4.473
210 d.2.1 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			4.473*0.03+2.10*0.015	m ³	0.166	
					RAZEM	0.166
211 d.2.1 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochozem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru- zu na wysypisku	m ³		
			0.166	m ³	0.166	
					RAZEM	0.166
212 d.2.1 .1		KNR 4-01 0815-07	Demontaż odbojnic - zdemontowane odbijnice przekazać Zamawiającemu	m		
			2.10	m	2.100	
					RAZEM	2.100
2.1.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
213 d.2.1 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisków rejestrujących wejście i wyjście pra- cowników SUW oraz wyłącznika ROT Do R zast współ. 2,5	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
2.1.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
214 d.2.1 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			(0.74+0.61+0.27+0.74)*2.49+0.99*(2.49-2.02)+(2.02*2+0.99)*0.24	m ²	7.549	
					RAZEM	7.549

Przedmiar robót

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215 d.2.1 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien- nych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
216 d.2.1 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele- mentu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar- mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole- chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa- niem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym 7.549	m ² m ²	 7.549	
					RAZEM	7.549
2.1.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
217 d.2.1 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 0.99*2.02+0.90*2.05	m ² m ²	 3.845	
					RAZEM	3.845
218 d.2.1 .4		KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.0	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
219 d.2.1 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 0.8	m ² m ²	 0.800	
					RAZEM	0.800
220 d.2.1 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 0.8	m ² m ²	 0.800	
					RAZEM	0.800
221 d.2.1 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętr- znych ścian w istniejących kolorach 0.8	m ² m ²	 0.800	
					RAZEM	0.800
222 d.2.1 .4		KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
					RAZEM	1.845
223 d.2.1 .4		KNR-W 4- 01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek <~>4.0	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
224 d.2.1 .4		KNR-W 4- 01 1215-02	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych drzwi 0.90*2.05	m ² m ²	 1.845	
					RAZEM	1.845
2.2			Remont ościeży - Parter kor. portiernia - winda budynek 'A'			
2.2.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
225 d.2.2 .1		KNR 4-01 0354-09	Wykucie z drzwi aluminiowych powierzchni do 2 m ² <19>1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
226 d.2.2 .1		KNR 4-04 0504-01	Rozebranie okładziny ściiennej <19>0.21*2.13	m ² m ²	 0.447	
					RAZEM	0.447
227 d.2.2 .1		KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, gipsowych, płyt g-k na ścianach i stropach <19>0.88*2.13+0.72*2.13+<win.>1.84*2.63	m ² m ²	 8.247	
					RAZEM	8.247
228 d.2.2 .1		KNR 4-01 0211-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku- cia do 1 cm na ścianach 8.247	m ² m ²	 8.247	

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	8.247
229 d.2.2 .1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików z płytek gresowych	m		
			$<19>0.88+0.72+<\text{win.}>1.84$	m	3.440	
					RAZEM	3.440
230 d.2.2 .1		KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
			$0.447*0.03+8.247*0.03+3.44*0.015$	m ³	0.312	
					RAZEM	0.312
231 d.2.2 .1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			0.312	m ³	0.312	
					RAZEM	0.312
232 d.2.2 .1		KNR 4-01 0815-07	Demontaż odbojnic - zdemontowane odbijnice przekazać Zamawiającemu	m		
			$0.72+1.01+2.63$	m	4.360	
					RAZEM	4.360
2.2.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
233 d.2.2 .2		KNR 4-03 0307-04	Demontaż i ponowny montaż przycisków rejestrujących wejście i wyjście pracowników ŚUW i wyłącznik światła Do R zast współ. 2,5	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
2.2.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
234 d.2.2 .3		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			$<19>0.88*2.13+0.72*2.13+<\text{win.}>1.84*2.63$	m ²	8.247	
					RAZEM	8.247
235 d.2.2 .3		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamiennych, przyjęto 100% pow. Krotność = 2	m ²		
			6.467	m ²	6.467	
					RAZEM	6.467
236 d.2.2 .3		KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (marmur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bolechowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowaniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
			6.467	m ²	6.467	
					RAZEM	6.467
2.2.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
237 d.2.2 .4		KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
			$<\text{wind}>2.63*(0.25+0.25)$	m ²	1.315	
					RAZEM	1.315
238 d.2.2 .4		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			6	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
239 d.2.2 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			1.315	m ²	1.315	
					RAZEM	1.315
240 d.2.2 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			1.315	m ²	1.315	
					RAZEM	1.315
241 d.2.2 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			1.315	m ²	1.315	
					RAZEM	1.315
242 d.2.2 .4		KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<->20.00	m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
2.2.5		45421000-4	ST-II.4. Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
243		KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych w kolorze brązowym, półpełnych, szkło bezpieczne.	m ²		
d.2.2		1024-07	W pasie dolnym nieprzezroczystym należy zamontować klatkę wentylacyjną wy-			
.5			wienią o wymiarach min. 45x14 cm. wymiary drzwi należy sprawdzić przed wbu-	m ²	1.828	
			dowaniem.			
			0.85*2.15			
					RAZEM	1.828
2.3			Remont ościeży - Parter kor. pom.26.27 - winda budynek 'A'			
2.3.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
244		KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, gipsowych,	m ²		
d.2.3		0701-08	plyt g-k na ścianach i stropach			
.1			<26-27>1.5*2.13+<win.>1.02*2.63	m ²	5.878	
					RAZEM	5.878
245		KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni ścian, skucie nierówności betonu przy głębokości sku-	m ²		
d.2.3		0211-01	cia do 1 cm na ścianach			
.1			5.878	m ²	5.878	
					RAZEM	5.878
246		KNR 4-01	Rozbiórka cokołików z płytek gresowych	m		
d.2.3		0808-08				
.1			<26-27>1.5+<win.>1.02	m	2.520	
					RAZEM	2.520
247		KNR 4-01	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
d.2.3		0106-05				
.1		analogia	5.878*0.03+1.52*0.015	m ³	0.199	
					RAZEM	0.199
248		KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa-	m ³		
d.2.3		1101-03	mochoodem dostawczym na odległość 19 km. Uwzględnić koszt składowania gru-			
.1		1101-06	zu na wysypisku	m ³	0.199	
			0.199		RAZEM	0.199
249		KNR 4-01	Demontaż odbojnic - zdemontowane odbijnice przekazać Zamawiającemu	m		
d.2.3		0815-07				
.1			<wind>1.02	m	1.020	
					RAZEM	1.020
250		KNR 4-01	Demontaż odbojnic o dł. 2,40, z całej długości i ponowny montaż dopasowując	m		
d.2.3		0815-07	wymiary do zamontowanej uprzednio okładziny kamiennej			
.1			<26-27>2.40	m	2.400	
					RAZEM	2.400
2.3.2		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
251		KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż przycisków rejestrujących wejście i wyjście pra-	szt.		
d.2.3		0307-04	cowników ŚUW i wyłącznik światła Do R zast współ. 2,5			
.2			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
2.3.3		45262512-3	ST-II.7. Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
252		NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.3		202 1134-02				
.3			<26-27>1.5*2.13+<win.>1.02*2.63	m ²	5.878	
					RAZEM	5.878
253		KNR 2-02	Licowanie ścian - przygotowanie podłoża przy użyciu kleju do okładzin kamien-	m ²		
d.2.3		0829-01	nych, przyjęto 100% pow.			
.3			Krotność = 2	m ²	5.878	
			5.878		RAZEM	5.878
254		KNR 2-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu ele-	m ²		
d.2.3		2101-01	mentu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - płytki marmurowe (mar-			
.3			mur Bolechowice) lub równoważny w kolorze odpowiadającym marmurowi Bole-			
			chowice. Do wyceny przyjęto płyty o wym. 50x50 cm, gr. 2 cm. Przed wbudowa-	m ²	5.878	
			nieniem należy wymiary i wzór uzgodnić z Zamawiającym			
			5.878		RAZEM	5.878
2.3.4		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
255		KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
d.2.3		0101-01				
.4						

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<wind>2.63*(0.25+0.25)	m ²	1.315	
					RAZEM	1.315
256 d.2.3 .4		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			6	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
257 d.2.3 .4		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
			<wind>(0.25+0.25)*2.63+<26-27>(2.40-1.5)*2.13	m ²	3.232	
					RAZEM	3.232
258 d.2.3 .4		KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			3.232	m ²	3.232	
					RAZEM	3.232
259 d.2.3 .4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m ²		
			3.232	m ²	3.232	
					RAZEM	3.232
260 d.2.3 .4		KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich i okładzinowych posadzek	m ²		
			<~>20	m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
3			Budynek "C" - remont pomieszczeń 001, 002, 003, 004, 005, 006, przy kl. schodowej oraz 002 i 028			
3.1		45111300-1	ST-II.1. Roboty rozbiórkowe			
261 d.3.1		KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<001, 002, 003, 004, 005, 006>(12.18+2.73+6.00)*2+<kor>1.35*2.0+0.99*2.27	m ²	46.767	
					RAZEM	46.767
262 d.3.1		KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<001, 002, 003, 004, 005, 006, przy kl. sch. 002 i 028>8+<02, 017>2	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
263 d.3.1		kalk. własna	Wywóz i utylizacja wykładziny z tworzyw sztucznych i zniszczonej stolarki	m ³		
			46.767*0.03+0.8*2.05*7*0.02	m ³	1.633	
					RAZEM	1.633
264 d.3.1		KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
265 d.3.1		KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
			0.040	t	0.040	
					RAZEM	0.040
266 d.3.1		kalk. własna	Wartość kosztorysu pomniejszona o sprzedaż złomu	kg		
			-40	kg	-40.000	
					RAZEM	-40.000
267 d.3.1		KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			4.20*2.10*2+2.08*2.10*2	m ²	26.376	
					RAZEM	26.376
268 d.3.1		KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, powiększenie otworów drzwiowych oraz wykucie otworu przejście do korytarza w bud. C	m ³		
			<001, 002, 003, 004, 005, 006 + rozdzielnie elektryczne>(2.05*2+0.90)*0.15*0.1*8+0.32*0.95*1.82	m ³	1.153	
					RAZEM	1.153
269 d.3.1		KNR 4-01 0609-01	Rozbiórka izolacji z płyt styropianowych na suficie przy instalacji centralnego ogrzewania i na trasie dla instalacji oświetlenia	m ²		
			(0.50+5.0+4.20+5.0)*0.35+<inst. elekt>10.*0.2	m ²	7.145	
					RAZEM	7.145
270 d.3.1		KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu po robotach rozbiórkowych	m ³		
			26.376*0.012+1.153+7.145*0.05	m ³	1.827	
					RAZEM	1.827
271 d.3.1		KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 20 km. Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.827	m ³	1.827	
					RAZEM	1.827
272 d.3.1		KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
273 d.3.1		KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
274 d.3.1		KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych	m		
			30.0	m	30.000	
					RAZEM	30.000
275 d.3.1		KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
			7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
276 d.3.1		kalk. własna	Utylizacja materiałów elektrycznych pochodzących z rozbiórki	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
3.2		45332200-5	ST-II.6. Roboty instalacyjne hydrauliczne			
277 d.3.2		KNR 0-35 0101-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych. Demontaz demolacyjny i wykonanie nowej instalacji po zmienionej trasie. Do R zast. współ. 3	m		
			<=>8.0	m	8.000	
					RAZEM	8.000
278 d.3.2		KNR 0-35 0113-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4.0	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
3.3		45262512-3	ST-II.8. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
279 d.3.3		KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
			<=>15+15	m	30.000	
					RAZEM	30.000
280 d.3.3		KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym w ścianie	m		
			<=>15+20	m	35.000	
					RAZEM	35.000
281 d.3.3		KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym na suficie w styropianie)	m		
			<=>24	m	24.000	
					RAZEM	24.000
282 d.3.3		KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur	m		
			<=>30	m	30.000	
					RAZEM	30.000
283 d.3.3		KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
			5.0	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
284 d.3.3		KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.		
			9.0	kpl.	9.000	
					RAZEM	9.000
285 d.3.3		KNR-W 5- 08 0515-10	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw szt. bez odbłyśnika-przykręcane końcowe-2x40W Należy dobrać oprawy o mocy zapewniającej natężenie oświetlenia w pomieszczeniach archiwum min 200 Lx	kpl.		
			9	kpl.	9.000	
					RAZEM	9.000
286 d.3.3		KNR-W 5- 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
287 d.3.3		KNR AL-01 0401-01	Demontaż demolacyjny elementów nie działającej instalacji p.poż.gniaz i okablowania	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
288 d.3.3		KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu, czujka zakup wykonawcy	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
289 d.3.3		KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe układane np. YnTKSYekw 2x1 w istniejących trasach zde- montowanej insta.p.poż	m		
			<->35	m	35.000	
					RAZEM	35.000
290 d.3.3		kalk. własna	Włączenie instalacji p.poż do istniejącej systemu monitorującego inst. p.poż w budynku. Uwaga: wykonać w uzgodnieniu z Zamawiającym	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
3.4		45410000-4	ST-II.5 Tynkowanie			
291 d.3.4		KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa po istniejących oknach	m ²		
			<002,0006>0.6*0.6*0.12*3+<pod schodami>0.99*0.85*0.12+<006>0.20*0.20* 0.12	m ²	0.720	
					RAZEM	0.720
292 d.3.4		KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej ceglami	m ³		
			<002,0006>0.6*0.6*0.12*3+<pod schodami>0.99*0.85*0.12+<006>0.20*0.20* 0.12	m ³	0.235	
					RAZEM	0.235
293 d.3.4		KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych okrągłych z rurą regulacją ilości przepływu powietrza	szt.		
			<002,0006>2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
294 d.3.4		KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - zabudowa istniejącej instalacji c.o.	m ²		
			- 2ymiary sprawdzić na budowie	m ²	37.100	
			<->44.00*<śr>0.8+<nad wykutym otworem>2.0*0.95			
					RAZEM	37.100
295 d.3.4		KNR 2-02 1215-04	Drzwiczki rewizyjne w zabudowie z płyt g-k o wym min 20x20 cm dostęp do za- worów odcinających instalację c.o.	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
296 d.3.4		KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do sufitu.(uzupełnienie). Przyjto 5% powierzchni	m ²		
			((12.18+2.73+6.00)*2+<kor>1.35*2.0+0.99*2.27)*0.1	m ²	4.677	
					RAZEM	4.677
297 d.3.4		KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do sufitu	szt		
			46.677*4	szt	186.708	
					RAZEM	186.708
298 d.3.4		KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach	m ²		
			(12.18+2.73+6.00)*2+<kor>1.35*2.0+0.99*2.27	m ²	46.767	
					RAZEM	46.767
299 d.3.4		KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			46.767	m ²	46.767	
					RAZEM	46.767
300 d.3.4		KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykona- na ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
			46.767	m ²	46.767	
					RAZEM	46.767
301 d.3.4		KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowa- nych na ścianach	m ²		
			(4.20+5.0)*2*2.10+<koryt>2.0*2.10+<schody>2.60*0.99+2.27*(2.10+0.85)* 0.5*2	m ²	52.111	
					RAZEM	52.111
302 d.3.4		KNR 4-01 0718-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych wapiennych na ścianach	m ²		
			(4.20+5.0)*2*2.10+<koryt>2.0*2.10+<schody>2.60*0.99+2.27*(2.10+0.85)* 0.5*2	m ²	52.111	
					RAZEM	52.111
303 d.3.4		KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			1.90*2+0.90	m	4.700	
					RAZEM	4.700
304 d.3.4		KNR 4-01 0719-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo- wapiennych na ościeżach	m ²		
			Krotność = 2	m ²	4.700	
			1.90*2+0.90			

Lp.	Komen- tarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.700
3.5		45442100-8	ST-II.3. Roboty malarskie			
305 d.3.5		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " - powierzchnie ścian i sufitów <Ściany>(4.20+5.0)*2*2.10+<koryt>2.0*2.10+<schody>2.60*0.99+2.27*(2.10+0.85)*0.5*2 <sufit>(12.18+2.73+6.00)*2+<kor>1.35*2.0+0.99*2.27	m ² m ² m ²	 52.111 46.767	
					RAZEM	98.878
306 d.3.5		KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych 98.878	m ² m ²	 98.878	
					RAZEM	98.878
307 d.3.5		KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - malowanie pasów czarno-żółtych na wykonanej zabudowie. Do R i M zast współczynnik 2,85 <nad wykutym otworem>2.0*0.95	m ² m ²	 1.900	
					RAZEM	1.900
3.6		45430000-0	ST-II.2. Pokrywanie podłóg i ścian			
308 d.3.6		KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet łącznie z gruntowaniem podłoża, lub wyrównanie podłoża przy użyciu zaprawy klejowej. <0001,003,004,005,006>(12.18+2.73+6.00)*2+<kor>1.35*2.0+<sc.sch.>0.99*2.27	m ² m ²	 46.767	
					RAZEM	46.767
309 d.3.6		KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 46.767	m ² m ²	 46.767	
					RAZEM	46.767
310 d.3.6		NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33,3x33,3 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zama-wiający. 46.767	m ² m ²	 46.767	
					RAZEM	46.767
311 d.3.6		NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 33,30x33,3 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki zapew-nia Zamawiający. <Ściany>(4.20+5.0)*2*0.333+<koryt>2.0*0.333+<schody>(2.27*2+0.99)*0.333	m ² m ²	 8.635	
					RAZEM	8.635
3.7		45421000-4	ST-II.4. Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
312 d.3.7		KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi o pow.otworu do 2 m2 z ościeżnicą stalową (kątową lub przylgo-wą), lub drewnianą,skrzydło drzwiowe wewnętrzne jednodzielnne pełne (np. plas-ter miodu) fabrycznie wykończone wyposażone w szyldy, klamki, zamek z wkładką patentową , trzy zawiasy w kolorze szarym. Wymiary należy sprawdzić na budowie <schówek pod schodami>0.8*2.05	m ² m ²	 1.640	
					RAZEM	1.640
313 d.3.7		KNR 2-02 1204-03 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EJ 30 o powierzchni do 2 m2 wyposażone w klamki, szyldy i wkładkę, oraz drugi zamek np typu Yale - wymiary należy do-kładnie sprawdzić na budowie. drzwi w kolorze szarym. Wymiary sprawdzić na budowie <001, 002, 003, 004, 005, 006, kl. sch. oraz 002 i 028>0.8*2.05*5	m ² m ²	 8.200	
					RAZEM	8.200
314 d.3.7		KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne z wkładką termiczną wyposażone w szyldy, klamki, zamek z wkładką patentową , trzy zawiasy w kolorze szarym. <wejście do budynku zachód w osi A>0.90*2.05	m ² m ²	 1.845	
					RAZEM	1.845