

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45211350-7	Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: **ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU  
STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL.  
BOBRECKIEJ 29**

ADRES INWESTYCJI: **działka nr 22/19 obręb 33**

NAZWA INWESTORA: **POWIAT CIESZYŃSKI**

ADRES INWESTORA: **43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29**

BRANŻE: **budowlana i instalacyjna - ETAP I**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

**inż. Marek Węglorz**

DATA OPRACOWANIA:

**piątek, 27 maja 2022 r.**

---

WYKONAWCA PRZEDMIARU  
ROBÓT:

INWESTOR:

Data opracowania  
piątek, 27 maja 2022 r.

Data zatwierdzenia

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29				
1	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 127 (Biuro do kontroli)	1	28
1.1	45111300-1	Likwidacja umywalki z armaturą i skucie okładziny z płytek ceramicznych	1	11
1.2	45442100-8	Roboty malarskie	12	16
1.3	45432100-5	Remont posadzki	17	26
1.4	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	27	28
2	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 126 (Biuro Prawne)	29	41
2.1	45442100-8	Roboty malarskie	29	33
2.2	45432100-5	Roboty posadzkowe	34	39
2.3	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	40	41
3	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 125 (Biuro Prawne)	42	66
3.1	45442100-8	Roboty malarskie	42	46
3.2	45432100-5	Roboty posadzkowe	47	52
3.3	45331220-4	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego	53	64
3.4	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	65	66
4	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 124 (PCPR)	67	96
4.1	45450000-6	Zaślepienie istniejącego otworu w ścianie pomiędzy pom. nr 123 a 124	67	69
4.2	45442100-8	Roboty malarskie	70	74
4.3	45432100-5	Roboty posadzkowe	75	80
4.4	45331220-4	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego	81	94
4.5	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	95	96
5	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 123 (Biuro Transportu)	97	137
5.1	45450000-6	Wykucie otworu drzwiowego wraz zabudowa nadproża i montażem nowych drzwi	97	109
5.2	45442100-8	Roboty malarskie	110	114
5.3	45432100-5	Remont posadzki	115	123
5.4	45331220-4	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego	124	135
5.5	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	136	137
6	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 122 (Biuro Transportu)	138	153
6.1	45442100-8	Roboty malarskie	138	142
6.2	45432100-5	Remont posadzki	143	151
6.3	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	152	153
7	45211350-7	POMIESZCZENIE NR 121 (Biuro Transportu)	154	181
7.1	45442100-8	Roboty malarskie	154	158
7.2	45432100-5	Remont posadzki	159	167
7.3	45331220-4	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego	168	179
7.4	45113000-2	Zabezpieczenie placu budowy	180	181

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29</b>						
<b>1</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 127 (Biuro do kontroli)</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111300-1</b>		<b>Likwidacja umywalki z armaturą i skucie okładziny z płytek ceramicznych</b>			
1 d.1.1	KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a	STWi OR	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej	obie kt.		
			1	obie kt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-02 0141-01	STWi OR	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
3 d.1.1	KNR-W 4-02 0152-05	STWi OR	Demontaż podgrzewacza wody	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
4 d.1.1	KNR-W 4-02 0234-06	STWi OR	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
5 d.1.1	KNR-W 4-02 0232-06	STWi OR	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0820-08	STWi OR	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
			2,50	m2	2,500	
					RAZEM	<b>2,500</b>
7 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.6 * 0,015 + 0,1	m3	0,138	
					RAZEM	<b>0,138</b>
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.7	m3	0,138	
					RAZEM	<b>0,138</b>
9 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.7	m3	0,138	
					RAZEM	<b>0,138</b>
10 d.1.1	kalk. własna	STWi OR	Opłata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Opłata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.7	m3	0,138	
					RAZEM	<b>0,138</b>
11 d.1.1	KNR 4-01 0711-15	STWi OR	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			2,50	m2	2,500	
					RAZEM	<b>2,500</b>
<b>1.2</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
12 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufit	m2		
			14,31	m2	14,310	
					RAZEM	<b>14,310</b>

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			$(2,85 + 5,00 + 0,20) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00$	m2	43,119	
					RAZEM	43,119
14 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			3,00 + poz.13 * 0,05	m2	5,156	
					RAZEM	5,156
15 d.1.2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz.14	m2	5,156	
					RAZEM	5,156
16 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.12 + poz.13	m2	57,429	
					RAZEM	57,429
<b>1.3</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Remont posadzki</b>			
17 d.1.3	KNR-W 4-01 0812-05	STWi OR	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
			3,30	m2	3,300	
					RAZEM	3,300
18 d.1.3	KNR-W 4-01 0818-05	STWi OR	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przyściennymi	m2		
			$14,31 * 1,025 - 3,30$	m2	11,368	
					RAZEM	11,368
19 d.1.3	KNR-W 4-01 0211-01	STWi OR	Oczyszczenie podłoża betonowego Krotność = 0,5	m2		
			$14,31 * 1,025$	m2	14,668	
					RAZEM	14,668
20 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			$\text{poz.17} * 0,015 + \text{poz.18} * 0,005 + \text{poz.19} * 0,005$	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
21 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.20	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
22 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.20	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
23 d.1.3	kalk. własna	STWi OR	Opłata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Opłata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.20	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
24 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.19	m2	14,668	
					RAZEM	14,668
25 d.1.3	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.19	m2	14,668	
					RAZEM	14,668
26 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-02	STWi OR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina obiektowa pcv, klejona na całości, impregnowana + wywinięcie wykładziny na ścianę - parametry techniczne wykładziny zgodnie z dokumentacją projektową	m2		

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.19 * 1,1	m2	16,135	
			((2,85 + 5,00 + 0,20) * 2 - 0,90 * 2 + 0,15 * 2) * 0,10	m2	1,460	
					RAZEM	17,595
<b>1.4</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
27 d.1.4	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
28 d.1.4	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			14,31 * 1,1	m2	15,741	
					RAZEM	15,741
<b>2</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 126 (Biuro Prawne)</b>			
<b>2.1</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
29 d.2.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufity	m2		
			14,37	m2	14,370	
					RAZEM	14,370
30 d.2.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			(2,92 + 5,00 + 0,20) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00 * 2	m2	41,710	
					RAZEM	41,710
31 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.30 * 0,05	m2	2,086	
					RAZEM	2,086
32 d.2.1	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz.31	m2	2,086	
					RAZEM	2,086
33 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywania powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.29 + poz.30	m2	56,080	
					RAZEM	56,080
<b>2.2</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
34 d.2.2	KNR-W 4-01 0804-08	STWi OR	Demontaż listew przysięciennych	m		
			poz.39	m	13,840	
					RAZEM	13,840
35 d.2.2	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			0,1	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
36 d.2.2	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.35	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
37 d.2.2	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.35	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
38 d.2.2	kalk. własna	STWi OR	Oplata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Oplata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.35	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
39 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-06	STWi OR	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych + łączniki, narożniki i zakończenia	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(2,92 + 5,00 + 0,20) * 2 - 0,90 * 3 + 0,15 * 2$	m	13,840	
					RAZEM	13,840
<b>2.3</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
40 d.2.3	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			$1,49 * 1,68 * 1,1$	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
41 d.2.3	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			$14,37 * 1,1$	m2	15,807	
					RAZEM	15,807
<b>3</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 125 (Biuro Prawne)</b>			
<b>3.1</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
42 d.3.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufity	m2		
			$14,39$	m2	14,390	
					RAZEM	14,390
43 d.3.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			$(2,89 + 5,00 + 0,20) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00$	m2	43,342	
					RAZEM	43,342
44 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			$\text{poz.43} * 0,05$	m2	2,167	
					RAZEM	2,167
45 d.3.1	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			$\text{poz.44}$	m2	2,167	
					RAZEM	2,167
46 d.3.1	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywania powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			$\text{poz.42} + \text{poz.43}$	m2	57,732	
					RAZEM	57,732
<b>3.2</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
47 d.3.2	KNR-W 4-01 0804-08	STWi OR	Demontaż listew przysięciennych	m		
			$\text{poz.52}$	m	15,280	
					RAZEM	15,280
48 d.3.2	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			$0,1$	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
49 d.3.2	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			$\text{poz.48}$	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
50 d.3.2	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			$\text{poz.48}$	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
51 d.3.2	kalk. własna	STWi OR	Oplata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Oplata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			$\text{poz.48}$	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
52 d.3.2	KNR-W 2-02 1124-06	STWi OR	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych + łączniki, narożniki i zakończenia	m		
			$(2,89 + 5,00 + 0,20) * 2 - 0,90$	m	15,280	

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,280
<b>3.3</b>	<b>45331220-4</b>		<b>Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego</b>			
53 d.3.3	KNR 7-24 153-1	STWi OR	Klimatyzator, jedn.wewn. - Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza - parametry techniczne zgodnie z projektem (2,5 kW)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
54 d.3.3	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 1/4" (ciecz fi 6,35) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
55 d.3.3	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 3/8" (gaz fi 9,52) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
56 d.3.3	KNR 0-35 0128-26	STWi OR	Otuliny kauczukowe gr. 13 mm; Dn 1/4" , 3/8"	m		
			poz.54 + poz.55	m	30,000	
					RAZEM	30,000
57 d.3.3	kalk. własna	STWi OR	Dostawa i montaż pompki skroplin wraz z wyprowadzeniem odpływu na dach	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
58 d.3.3	KNR 7-24 0514-01	STWi OR	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu klimatyzatora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.3.3	KNR 7-24 0513-01	STWi OR	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych + Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.3.3	KNR 7-24 0516-01	STWi OR	Uruchomienie klimatyzatora i uzyskanie żądanych parametrów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
61 d.3.3	KNR-W 2-02 0514-02	STWi OR	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm - przewody na zewnątrz budynku dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
62 d.3.3	KNR 7-28 0203-06	STWi OR	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
63 d.3.3	KNR 7-28 0305-01	STWi OR	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			1	msc.	1,000	
					RAZEM	1,000
64 d.3.3	KNR-W 5-08 0115-03	STWi OR	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>3.4</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.4	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
66 d.3.4	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			14,39 * 1,1	m2	15,829	
					RAZEM	15,829
<b>4</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 124 (PCPR)</b>			
<b>4.1</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Zaślepienie istniejącego otworu w ścianie pomiędzy pom. nr 123 a 124</b>			
67 d.4.1	KNR 4-01 0354-09	STWi OR	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
68 d.4.1	KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	STWi OR	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe + wełna mineralna - Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. - ścianka gr. 16,5 cm	m2		
			1,00 * 2,10	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
69 d.4.1	KNR 2-02 0815-02	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.68 * 2 * 1,1	m2	4,620	
					RAZEM	4,620
<b>4.2</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
70 d.4.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufit	m2		
			14,07	m2	14,070	
					RAZEM	14,070
71 d.4.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			(2,88 + 5,00) * 2 * 2,78	m2	43,813	
					RAZEM	43,813
72 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.71 * 0,05	m2	2,191	
					RAZEM	2,191
73 d.4.2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz.72	m2	2,191	
					RAZEM	2,191
74 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.70 + poz.71	m2	57,883	
					RAZEM	57,883
<b>4.3</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
75 d.4.3	KNR-W 4-01 0804-08	STWi OR	Demontaż listew przysściennych	m		
			poz.80	m	13,840	
					RAZEM	13,840
76 d.4.3	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			0,1	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
77 d.4.3	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.76	m3	0,100	



ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,100
78 d.4.3	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.76	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
79 d.4.3	kalk. własna	STWi OR	Opłata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Opłata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.76	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
80 d.4.3	KNR-W 2-02 1124-06	STWi OR	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych + łączniki, narożniki i zakończenia	m		
			(2,92 + 5,00 + 0,20) * 2 - 0,90 * 3 + 0,15 * 2	m	13,840	
					RAZEM	13,840
<b>4.4</b>	<b>45331220-4</b>		<b>Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego</b>			
81 d.4.4	KNR 7-24 153-1	STWi OR	Klimatyzator, jedn.wewn. - Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza - parametry techniczne zgodnie z projektem (2,5 kW)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
82 d.4.4	KNR 7-24 153-1	STWi OR	Jednostka zewnętrzna dla 4 jedn. wewn. - parametry techniczne zgodnie z projektem	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.4.4	KNR 7-24 147-3	STWi OR	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania maszyn i urządzeń - masa 1 elementu konstrukcji 10 kg - pod jednostkę zewnętrzną	kg		
			10,0	kg	10,000	
					RAZEM	10,000
84 d.4.4	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 1/4" (ciecz fi 6,35) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
85 d.4.4	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 3/8" (gaz fi 9,52) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
86 d.4.4	KNR 0-35 0128-26	STWi OR	Otuliny kauczukowe gr. 13 mm; Dn 1/4" , 3/8"	m		
			poz.84 + poz.85	m	30,000	
					RAZEM	30,000
87 d.4.4	kalk. własna	STWi OR	Dostawa i montaż pompki skroplin wraz z wyprowadzeniem odpływu na dach	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
88 d.4.4	KNR 7-24 0514-01	STWi OR	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu klimatyzatora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.4.4	KNR 7-24 0513-01	STWi OR	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych + Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
90 d.4.4	KNR 7-24 0516-01	STWi OR	Uruchomienie klimatyzatora i uzyskanie żądanych parametrów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
91 d.4.4	KNR-W 2-02 0514-02	STWi OR	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm - przewody na zewnątrz budynku dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
92 d.4.4	KNR 7-28 0203-06	STWi OR	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
93 d.4.4	KNR 7-28 0305-01	STWi OR	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			1	msc.	1,000	
					RAZEM	1,000
94 d.4.4	KNR-W 5-08 0115-03	STWi OR	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym	m		
			0,60	m	0,600	
					RAZEM	0,600
<b>4.5</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
95 d.4.5	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
96 d.4.5	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			14,37 * 1,1	m2	15,807	
					RAZEM	15,807
<b>5</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 123 (Biuro Transportu)</b>			
<b>5.1</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Wykucie otworu drzwiowego wraz zabudowa nadproża i montażem nowych drzwi</b>			
97 d.5.1	KNR AT-17 0106-01	STWi OR	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m2		
			0,12 * 2,10 * 2	m2	0,504	
					RAZEM	0,504
98 d.5.1	KNR 4-01 0329-04	STWi OR	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m2		
			1,0 * 2,10	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
99 d.5.1	KNR 4-01 0313-02	STWi OR	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			1,25 * 0,15 * 0,15	m3	0,028	
					RAZEM	0,028
100 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.98 * 0,15 + poz.99	m3	0,343	
					RAZEM	0,343
101 d.5.1	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.100	m3	0,343	
					RAZEM	0,343
102 d.5.1	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.100	m3	0,343	
					RAZEM	0,343
103 d.5.1	kalk. własna	STWi OR	Oplata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Oplata za korzystanie ze środowiska)	m3		

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.100	m3	0,343	
					RAZEM	<b>0,343</b>
104 d.5.1	KNR-W 2-02 0132-05	STWi OR	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,25	m	1,250	
					RAZEM	<b>1,250</b>
105 d.5.1	KNR 2-02 0123-01	STWi OR	Okładanie (szpałdowanie) ścian i ościeży okiennych i drzwiowych ceglami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,12 * 1,25	m2	0,150	
					RAZEM	<b>0,150</b>
106 d.5.1	KNR-W 2-02 1027-05	STWi OR	Drzwi wewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 - skrzydła drzwiowe + ościeżnica regulowana z opaskami dwustronnymi	m2		
			0,90 * 2,05	m2	1,845	
					RAZEM	<b>1,845</b>
107 d.5.1	KNR 4-01 0920-20	STWi OR	Założenie klamek z szyldami	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
108 d.5.1	KNR 4-01 0705-01	STWi OR	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			1,25 * 2 + 2,10 * 2 * 2	m	10,900	
					RAZEM	<b>10,900</b>
109 d.5.1	KNR 4-01 0804-01	STWi OR	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
			1	miej sc.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>5.2</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
110 d.5.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufity	m2		
			14,41	m2	14,410	
					RAZEM	<b>14,410</b>
111 d.5.2	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			(2,86 + 5,00 + 0,30) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00	m2	43,733	
					RAZEM	<b>43,733</b>
112 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.111 * 0,05	m2	2,187	
					RAZEM	<b>2,187</b>
113 d.5.2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz.112	m2	2,187	
					RAZEM	<b>2,187</b>
114 d.5.2	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.110 + poz.111	m2	58,143	
					RAZEM	<b>58,143</b>
<b>5.3</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Remont posadzki</b>			
115 d.5.3	KNR-W 4-01 0818-05	STWi OR	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przyściennymi	m2		
			14,41 * 1,025	m2	14,770	
					RAZEM	<b>14,770</b>
116 d.5.3	KNR-W 4-01 0211-01	STWi OR	Oczyszczenie podłoża betonowego Krotność = 0,5	m2		

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.115	m2	14,770	
					RAZEM	14,770
117 d.5.3	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.115 * 0,005 + poz.116 * 0,005	m3	0,148	
					RAZEM	0,148
118 d.5.3	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.117	m3	0,148	
					RAZEM	0,148
119 d.5.3	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.117	m3	0,148	
					RAZEM	0,148
120 d.5.3	kalk. własna	STWi OR	Oплата za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Oплата za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.117	m3	0,148	
					RAZEM	0,148
121 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	STWi OR	Grunтование podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.115	m2	14,770	
					RAZEM	14,770
122 d.5.3	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.115	m2	14,770	
					RAZEM	14,770
123 d.5.3	KNR-W 2-02 1123-02	STWi OR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina obiektowa pcv, klejona na całości, impregnowana + wywinięcie wykładziny na ścianę - parametry techniczne wykładziny zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
			poz.115 * 1,1	m2	16,247	
			((2,86 + 5,00 + 0,30) * 2 - 0,90 * 2 + 0,15 * 2) * 0,1	m2	1,482	
					RAZEM	17,729
<b>5.4</b>	<b>45331220-4</b>		<b>Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego</b>			
124 d.5.4	KNR 7-24 153-1	STWi OR	Klimatyzator, jedn.wewn. - Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza - parametry techniczne zgodnie z projektem (2,5 kW)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
125 d.5.4	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 1/4" (ciecz fi 6,35) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
126 d.5.4	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 3/8" (gaz fi 9,52) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
127 d.5.4	KNR 0-35 0128-26	STWi OR	Otuliny kauczukowe gr. 13 mm; Dn 1/4" , 3/8"	m		
			poz.125 + poz.126	m	30,000	
					RAZEM	30,000
128 d.5.4	kalk. własna	STWi OR	Dostawa i montaż pompki skroplin wraz z wyprowadzeniem odpływu na dach	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.5.4	KNR 7-24 0514-01	STWi OR	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu klimatyzatora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.5.4	KNR 7-24 0513-01	STWi OR	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych + Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
131 d.5.4	KNR 7-24 0516-01	STWi OR	Uruchomienie klimatyzatora i uzyskanie żądanych parametrów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
132 d.5.4	KNR-W 2-02 0514-02	STWi OR	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm - przewody na zewnątrz budynku dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
133 d.5.4	KNR 7-28 0203-06	STWi OR	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
134 d.5.4	KNR 7-28 0305-01	STWi OR	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			1	msc.	1,000	
					RAZEM	1,000
135 d.5.4	KNR-W 5-08 0115-03	STWi OR	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>5.5</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
136 d.5.5	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
137 d.5.5	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			14,41 * 1,1	m2	15,851	
					RAZEM	15,851
<b>6</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 122 (Biuro Transportu)</b>			
<b>6.1</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
138 d.6.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufity	m2		
			14,66	m2	14,660	
					RAZEM	14,660
139 d.6.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			(2,95 + 5,00 + 0,15) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00 * 2	m2	41,598	
					RAZEM	41,598
140 d.6.1	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.139 * 0,05	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
141 d.6.1	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz.140	m2	2,080	
					RAZEM	2,080

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.6.1	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywania powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.138 + poz.139	m2	56,258	
					RAZEM	56,258
<b>6.2</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Remont posadzki</b>			
143 d.6.2	KNR-W 4-01 0818-05	STWi OR	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przyściennymi	m2		
			14,66 * 1,025	m2	15,027	
					RAZEM	15,027
144 d.6.2	KNR-W 4-01 0211-01	STWi OR	Oczyszczenie podłoża betonowego Krotność = 0,5	m2		
			poz.143	m2	15,027	
					RAZEM	15,027
145 d.6.2	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.143 * 0,005 + poz.144 * 0,005	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
146 d.6.2	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.145	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
147 d.6.2	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.145	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
148 d.6.2	kalk. własna	STWi OR	Oplata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Oplata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.145	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
149 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.143	m2	15,027	
					RAZEM	15,027
150 d.6.2	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.143	m2	15,027	
					RAZEM	15,027
151 d.6.2	KNR-W 2-02 1123-02	STWi OR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina obiektowa pcv, klejona na całości, impregnowana + wywinięcie wykładziny na ścianę - parametry techniczne wykładziny zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
			poz.143 * 1,1	m2	16,530	
			((2,95 + 5,00 + 0,15) * 2 - 0,90 * 3 + 0,15 * 2) * 0,1	m2	1,380	
					RAZEM	17,910
<b>6.3</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
152 d.6.3	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1	m2	2,754	
					RAZEM	2,754
153 d.6.3	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			14,66 * 1,1	m2	16,126	
					RAZEM	16,126

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>	<b>45211350-7</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 121 (Biuro Transportu)</b>			
<b>7.1</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
154 d.7.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - sufity	m2		
			28,88	m2	28,880	
					RAZEM	<b>28,880</b>
155 d.7.1	KNR 4-01 1202-09	STWi OR	Przygotowanie powierzchni do malowania - ściany	m2		
			$(6,28 + 5,00 + 0,15 + 0,45) * 2 * 2,79 - 0,90 * 2,00$	m2	64,490	
					RAZEM	<b>64,490</b>
156 d.7.1	NNRNKB 202 1134-02	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.155 * 0,05	m2	3,225	
					RAZEM	<b>3,225</b>
157 d.7.1	KNR 2-02 0815-04	STWi OR	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
			poz. 156	m2	3,225	
					RAZEM	<b>3,225</b>
158 d.7.1	KNR 2-02 1505-03	STWi OR	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.154 + poz.155	m2	93,370	
					RAZEM	<b>93,370</b>
<b>7.2</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Remont posadzki</b>			
159 d.7.2	KNR-W 4-01 0818-05	STWi OR	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przyściennymi	m2		
			28,88 * 1,025	m2	29,602	
					RAZEM	<b>29,602</b>
160 d.7.2	KNR-W 4-01 0211-01	STWi OR	Oczyszczenie podłoża betonowego Krotność = 0,5	m2		
			poz. 159	m2	29,602	
					RAZEM	<b>29,602</b>
161 d.7.2	KNR 4-01 0106-04	STWi OR	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.159 * 0,005 + poz.160 * 0,005	m3	0,296	
					RAZEM	<b>0,296</b>
162 d.7.2	KNR 4-01 0108-09	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.161	m3	0,296	
					RAZEM	<b>0,296</b>
163 d.7.2	KNR 4-01 0108-10	STWi OR	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.161	m3	0,296	
					RAZEM	<b>0,296</b>
164 d.7.2	kalk. własna	STWi OR	Opłata za utylizację gruzu i materiałów z rozbiórki (Opłata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.161	m3	0,296	
					RAZEM	<b>0,296</b>
165 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01	STWi OR	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.159	m2	29,602	
					RAZEM	<b>29,602</b>
166 d.7.2	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.159	m2	29,602	
					RAZEM	<b>29,602</b>

ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.7.2	KNR-W 2-02 1123-02	STWi OR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina obiektowa pcv, klejona na całości, impregnowana + wywiniecie wykładziny na ścianę - parametry techniczne wykładziny zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
			poz.159 * 1,1	m2	32,562	
			$((6,28 + 5,00 + 0,15 + 0,45) * 2 - 0,90 * 2 + 0,15 * 2) * 0,1$	m2	2,226	
					RAZEM	34,788
<b>7.3</b>	<b>45331220-4</b>		<b>Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego</b>			
168 d.7.3	KNR 7-24 153-1	STWi OR	Klimatyzator, jedn.wewn. - Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza - parametry techniczne zgodnie z projektem (3,5 kW)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
169 d.7.3	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 1/4" (ciecz fi 6,35) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
170 d.7.3	KNR-W 2-15 0114-01	STWi OR	Rurociągi miedziane Dn 3/8" (gaz fi 9,52) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
171 d.7.3	KNR 0-35 0128-26	STWi OR	Otuliny kauczukowe gr. 13 mm; Dn 1/4" , 3/8"	m		
			poz.169 + poz.170	m	30,000	
					RAZEM	30,000
172 d.7.3	kalk. własna	STWi OR	Dostawa i montaż pompki skroplin wraz z wyprowadzeniem odpływu na dach	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
173 d.7.3	KNR 7-24 0514-01	STWi OR	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu klimatyzatora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
174 d.7.3	KNR 7-24 0513-01	STWi OR	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych + Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
175 d.7.3	KNR 7-24 0516-01	STWi OR	Uruchomienie klimatyzatora i uzyskanie żądanych parametrów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
176 d.7.3	KNR-W 2-02 0514-02	STWi OR	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm - przewody na zewnątrz budynku dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
177 d.7.3	KNR 7-28 0203-06	STWi OR	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
178 d.7.3	KNR 7-28 0305-01	STWi OR	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		



ETAP I --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	msc.	1,000	
					RAZEM	1,000
179 d.7.3	KNR-W 5-08 0115-03	STWi OR	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym	m		
			0,80	m	0,800	
					RAZEM	0,800
<b>7.4</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Zabezpieczenie placu budowy</b>			
180 d.7.4	KNR 2-02 0925-01	STWi OR	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,68 * 1,1 * 2	m2	5,507	
					RAZEM	5,507
181 d.7.4	KNR-W 4-01 1216-01	STWi OR	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			28,88 * 1,1	m2	31,768	
					RAZEM	31,768