

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Krajowa Informacja Skarbowa

43-300 Bielsko-Biała ul. Teodora Sixta 17

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana stolarki drzwiowej, wykładzin, instalacji elektrycznej wraz z robotami malarskimi w pomieszczeniach nr 402,403,404,405,406

ADRES INWESTYCJI: 43-300 Bielsko-Biała ul. Warszawska 5

NAZWA INWESTORA: Krajowa Informacja Skarbowa w Bielsku-Białej

ADRES INWESTORA: ul. Teodora Sixta 17, 43-300 Bielsko-Biała

BRANŻE: Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Remontowo-budowlana

DATA OPRACOWANIA: 2020-05-08

POZIOM CEN: Intercenbud - II kw. 2020r.

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-05-08

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY STOLARSKIE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,05 * 5	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
2 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe wraz z kotwami fabrycznie wykończone - z MDF z oblicowaniem dwustronnym Ościeżnica składa się z: • belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z materiałów drewnopochodnych i wyposażonych w niezbędne okucia i akcesoria, • listew opaskowych. Ościeżnica w postaci kompletu elementów przeznaczonych do składania na miejscu budowy Trzy komplety zawiasów czopowych z regulacją 3D • Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy	m2		
		1,0 * 2,05 * 5	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
3 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane płycinowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone wraz z zamkiem na wkładkę i trzema kluczami - z MDF KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Skrzydło ramowo płycinowe. Rama wykonana z wysokiej jakości klejony sosnowej i materiałów drewnopochodnych, oklejonych naturalną okleiną dębową. AKCESORIA W CENIE SKRZYDŁA • Zamek magnetyczny połysk złoty lub srebrny: na klucz zwykły, dostosowany pod wkładkę patentową wraz z wkładką patentową. - numeracja pomieszczenia	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
		0,30 * (2,05 + 1,0 + 2,05) * 5	m	7,650	
				RAZEM	7,650
5 d.1	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		poz.4 * 0,30	m	2,295	
				RAZEM	2,295
6 d.1	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m2		
		poz.5	m2	2,295	
				RAZEM	2,295
7 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Krotność = 2	m		
		(2,05 + 1,0 + 2,05) * 5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
8 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.5	m2	2,295	
				RAZEM	2,295
9 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.5	m2	2,295	
				RAZEM	2,295

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY POSADZKARSKIE			
10 d.2	KNP 01 0102 -01.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli.o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie Krotność = 4	m3		
		8,0	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.2	KNP 01 0102 -03.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 4	m3		
		poz.10	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	pom. 402	22,61	m2	22,610	
	pom. 403	14,86	m2	14,860	
	pom. 403	15,21	m2	15,210	
	pom. 405	14,74	m2	14,740	
				RAZEM	67,420
13 d.2	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
	pom. 402	4,60 + 0,17 + 4,92 + 4,60 + 4,92	m	19,210	
	pom. 403	4,60 * 2 + 3,20 * 2	m	15,600	
	pom. 404	4,60 * 2 + 3,05 + 0,30 + 3,05 + 0,40	m	16,000	
	pom. 405	4,72 * 2 + 3,10 * 2	m	15,640	
				RAZEM	66,450
14 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
15 d.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
16 d.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
17 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
18 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
19 d.2	KNR W-01 0204-04	Samopoziomujący podkład szybkowiązący na warstwie rozdzielającej, układany ręcznie o grubości 2,5 cm	m2		
		poz.18	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
20 d.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		poz.12	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
21 d.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.20	m2	67,420	
				RAZEM	67,420
22 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację gruzu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14 * 0,045	m3	3,034	
		poz.1 * 0,10	m3	1,025	
				RAZEM	4,059
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
23 d.3	KNR 4-03 1117-01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		instalacja oświetlenia	m	70,000	
		70			
		instalacja gniazd	m	120,000	
		120			
				RAZEM	190,000
24 d.3	KNR 4-03 1103-01	Demontaż konstrukcji wsporczej pod puszkę (konsolki) z wykuciem otworów lub odkręceniem - na podłożu ceglanym lub betonowym na ścianie lub w kanale	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.3	KNR 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
27 d.3	KNR 4-03 0907-02	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 4 mm ² od pierścieni łączeniowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		czujki dymowe	kpl.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
28 d.3	KNR 4-03 0308-06	Demontaż przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego na cegle	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		poz.23	m	190,000	
				RAZEM	190,000
30 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.29	m	190,000	
				RAZEM	190,000
31 d.3	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		instalacja oświetlenia - 3x1,5mm ²	m	70,000	
		70			
				RAZEM	70,000
32 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		instalacja gniazd - 3x2,5 mm ²	m	120,000	
		120			
				RAZEM	120,000
33 d.3	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
35 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
36 d.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lampenwelt.com ESILA - lampa sufitowa LED	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.3	KNR AT-28 0109-03	Montaż gniazd abonenckich kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.3	KNR AT-28 0109-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w gnieździe	szt.		
		4 * 4	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
39 d.3	KNR AT-28 0109-06	Montaż gniazd abonenckich - montaż wkładki ACO	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.3	KNR AT-28 0109-08	Montaż gniazd abonenckich - montaż puszeki	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
41 d.3	KNR AT-28 0112-03	Wyposażenie paneli 19" RJ45/ACO - montaż modułu RJ45/wkładki ACO w panelu	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
42 d.3	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
43 d.3	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.3	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4		ROBOTY MALARSKIE			
45 d.4	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg teksturą wraz z umocowaniem taśmą do podłoża	m ²		
	402	22,61	m ²	22,610	
	403	14,85	m ²	14,850	
	404	15,21	m ²	15,210	
	405	14,74	m ²	14,740	
				RAZEM	67,410
46 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m ²		
		stolarka okienna 1,65 * 1,70 * 4	m ²	11,220	
		stolarka drzwiowa 1,0 * 2,05 * 4	m ²	8,200	
				RAZEM	19,420
47 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		przyjęto: 10% poz.49 * 0,10	m2	25,224	
				RAZEM	25,224
48 d.4	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.47	m2	25,224	
				RAZEM	25,224
49 d.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	402	4,92 * 4,72	m2	23,222	
		3,0 * 4,92 * 2	m2	29,520	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	403	3,20 * 4,72	m2	15,104	
		3,0 * 3,20 * 2	m2	19,200	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	404	3,05 * 4,72	m2	14,396	
		3,0 * 3,05 * 2	m2	18,300	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	405	3,10 * 4,72	m2	14,632	
		3,0 * 3,10 * 2	m2	18,600	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
				RAZEM	252,242
50 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	402	4,92 * 4,72	m2	23,222	
	403	3,20 * 4,72	m2	15,104	
	404	3,05 * 4,72	m2	14,396	
	405	3,10 * 4,72	m2	14,632	
				RAZEM	67,354
51 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	402	3,0 * 4,92 * 2	m2	29,520	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	403	3,0 * 3,20 * 2	m2	19,200	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	404	3,0 * 3,05 * 2	m2	18,300	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	405	3,0 * 3,10 * 2	m2	18,600	
		3,0 * 4,72 * 2	m2	28,320	
	okno	-1,65 * 1,70	m2	-2,805	
	drzwi:	-0,95 * 2,05	m2	-1,948	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
				RAZEM	184,888
52 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.50	m2	67,354	
				RAZEM	67,354
53 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.51	m2	184,888	
				RAZEM	184,888
54 d.4	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m2		
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
	ościeża	0,25 * (1,65 + 1,70 + 1,65)	m2	1,250	
				RAZEM	5,000
55 d.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m		
		stolarka okienna (1,65 + 1,70 + 1,65) * 4	m	20,000	
				RAZEM	20,000
56 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.52 + poz.53 + poz.54	m2	257,242	
				RAZEM	257,242

Kosztorys ofertowy

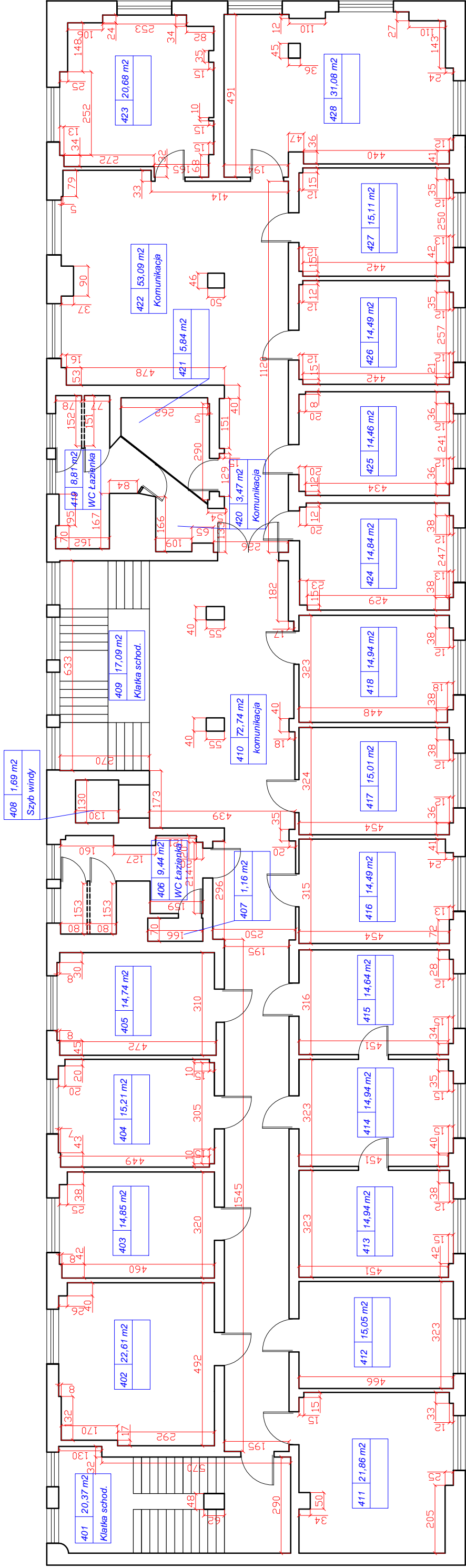
Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / Il.)	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY STOLARSKIE				
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,05 * 5 = 10,250		
2 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe wraz z kotwami fabrycznie wykończone - z MDF z oblicowaniem dwustronnym Ościeżnica składa się z: • belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z materiałów drewnopochodnych i wyposażonych w niezbędne okucia i akcesoria, • listew opaskowych. Ościeżnica w postaci kompletu elementów przeznaczonych do składania na miejscu budowy Trzy komplety zawiasów czopowych z regulacją 3D • Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy	m2	1,0 * 2,05 * 5 = 10,250		
3 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane płycinowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone wraz z zamkiem na wkładkę i trzema kluczami - z MDF KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Skrzydło ramowo płycinowe. Rama wykonana z wysokiej jakości klejonki sosnowej i materiałów drewnopochodnych, oklejonych naturalną okleiną dębową. AKCESORIA W CENIE SKRZYDŁA • Zamek magnetyczny połysk złoty lub srebrny: na klucz zwykły, dostosowany pod wkładkę patentową wraz z wkładką patentową. - numeracja pomieszczenia	szt	5,000		
4 d.1	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m	0,30 * (2,05 + 1,0 + 2,05) * 5 = 7,650		
5 d.1	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m	poz.4 * 0,30 = 2,295		
6 d.1	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m2	poz.5 = 2,295		
7 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Krotność = 2	m	(2,05 + 1,0 + 2,05) * 5 = 25,500		
8 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	poz.5 = 2,295		
9 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2	poz.5 = 2,295		
Razem dział: ROBOTY STOLARSKIE						
2		ROBOTY POSADZKARSKIE				
10 d.2	KNP 01 0102 -01.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli.o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie Krotność = 4	m3	8,000		
11 d.2	KNP 01 0102 -03.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 4	m3	poz.10 = 8,000		
12 d.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	67,420		
13 d.2	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m	66,450		
14 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	poz.12 = 67,420		
15 d.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	poz.12 = 67,420		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / Il.)	Wartość
16 d.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	poz.12 = 67,420		
17 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2	poz.12 = 67,420		
18 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową	m2	poz.12 = 67,420		
19 d.2	KNR W-01 0204-04	Samopoziomujący podkład szybkowiązący na warstwie rozdzielającej, układany ręcznie o grubości 2,5 cm	m2	poz.18 = 67,420		
20 d.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2	poz.12 = 67,420		
21 d.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	poz.20 = 67,420		
22 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację gruzu	m3	4,059		
Razem dział: ROBOTY POSADZKARSKIE						
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE				
23 d.3	KNR 4-03 1117-01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m	190,000		
24 d.3	KNR 4-03 1103-01	Demontaż konstrukcji wsporczej pod puszki (konsolki) z wykuciem otworów lub odkręceniem - na podłożu ceglanym lub betonowym na ścianie lub w kanale	szt.	20,000		
25 d.3	KNR 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.	16,000		
26 d.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	12,000		
27 d.3	KNR 4-03 0907-02	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 4 mm ² od pierścieni łączeniowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.	4,000		
28 d.3	KNR 4-03 0308-06	Demontaż przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego na cegle	szt.	4,000		
29 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	poz.23 = 190,000		
30 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	poz.29 = 190,000		
31 d.3	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m	70,000		
32 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	120,000		
33 d.3	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	20,000		
34 d.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4,000		
35 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	16,000		
36 d.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lampenwelt.com ESILA - lampa sufitowa LED	kpl.	12,000		
37 d.3	KNR AT-28 0109-03	Montaż gniazd abonenckich kanałowych	szt.	4,000		
38 d.3	KNR AT-28 0109-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w gnieździe	szt.	4 * 4 = 16,000		
39 d.3	KNR AT-28 0109-06	Montaż gniazd abonenckich - montaż wkładki ACO	szt.	4,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / Il.)	Wartość
40 d.3	KNR AT-28 0109-08	Montaż gniazd abonenckich - montaż puszeki	szt.	16,000		
41 d.3	KNR AT-28 0112-03	Wyposażenie paneli 19" RJ45/ACO - montaż modułu RJ45/wkładki ACO w panelu	szt.	16,000		
42 d.3	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.	40,000		
43 d.3	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	10,000		
44 d.3	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	10,000		
Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE						
4		ROBOTY MALARSKIE				
45 d.4	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg teksturą wraz z umocowaniem taśmą do podłoża	m2	67,410		
46 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2	19,420		
47 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	poz.49 * 0,10 = 25,224		
48 d.4	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2	poz.47 = 25,224		
49 d.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	252,242		
50 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	67,354		
51 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	184,888		
52 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	poz.50 = 67,354		
53 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	poz.51 = 184,888		
54 d.4	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m2	5,000		
55 d.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m	(1,65 + 1,70 + 1,65) * 4 = 20,000		
56 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	poz.52 + poz.53 + poz.54 = 257,242		
Razem dział: ROBOTY MALARSKIE						
Narzuty kosztorysu						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						



Położenie:	Bielsko - Biała, ul. Warszawska 5
Obiekt:	Budynek usługowy
Kondygnacja:	Rzut III piętra
Temat:	SKRÓCONA INWENTARYZACJA BUDYNKU DLA POTRZEB WIECZYSTO-KSIĘGOWYCH I PROWADZENIA GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIĄ.
Opracował:	Skala: Nr rys. 1 : 120 4