
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont schodów wejściowych zewnętrznych, pochylni, remont daszku oraz wykonanie części hydroizolacji fundamentów budynku Delegatury Krajowej Informacji Skarbowej w Bielsku-Białej, przy ul. Traugutta 2

ADRES INWESTYCJI: ul. Traugutta 2, 43-300 Bielsko-Biała

NAZWA INWESTORA: Krajowa Informacja Skarbowa

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biała

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czerwiec 2024r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont schodów wejściowych zewnętrznych, pochylni oraz wykonanie hydroizolacji fundamentów			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego użytku	m2		
		8,60 * 1,90 + 6,60 * 2,50	m2	32,840	
				RAZEM	32,840
2	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody, rampa	m3		
		8,60 * 1,80 * 0,20 + 4,20 * 0,60 * 0,20 + (8,60 + 1,50 * 2) * 1,00 * 0,30 + (6,60 * 0,45 / 2 * 1,20)	m3	8,862	
				RAZEM	8,862
3	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		15,20 * 1,00 * 2,70	m3	41,040	
				RAZEM	41,040
4	KNR 4-01 d.1 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3		
		(2,70 * 1,80) / 2 * 15,20	m3	36,936	
				RAZEM	36,936
5	KNR 4-01 d.1 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m	m2		
		15,20 * 2,70	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
6	KNR 4-01 d.1 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m2		
		2,00 * 4,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 2-02 d.1 0609-08 kalk. własna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - demontaż istniejącej izolacji ze styropianu R=0,300 M=0,000, S=0,000	m2		
		15,20 * 2,70	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
8	ZKNR C-1 d.1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m2		
		poz.7	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
9	KNR 4-01 d.1 0603-05	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego	m2		
		poz.7	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
10	KNR 4-01 d.1 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku	m2		
		poz.7	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
11	ZKNR C-1 d.1 0306-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 160mm mocowanymi punktowo	m2		
		poz.7	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
12	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.7	m2	41,040	
				RAZEM	41,040
13	KNR 2-01 d.1 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - frakcja 16-31,5	m3		
		15,20 * 1,00 * 0,15	m3	2,280	
				RAZEM	2,280
14	KNR 2-01 d.1 0611-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rura drenarska karbowana PVC, fi 100 mm, z filtrem z włókna syntetycznego	m		
		15,20	m	15,200	
				RAZEM	15,200
15	KNR 2-28 d.1 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - żwir frakcji 16-31,5	m3		
		15,20 * 1,00 * 0,15	m3	2,280	
				RAZEM	2,280
16	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - schody, rampa	m3		
		(2,40 + 3,60 + 2,40 + 7,50) * 0,25 * 1,20	m3	4,770	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,770
17	KNR-W 2-01 d.1 0312-0503	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 2.6-4.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		poz.3 + poz.4	m3	77,976	
				RAZEM	77,976
18	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		3,60 * 2,40 + 7,50 * 1,50	m2	19,890	
		poz.1	m2	32,840	
				RAZEM	52,730
19	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.18 + poz.1	m2	85,570	
				RAZEM	85,570
20	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.18	m2	52,730	
				RAZEM	52,730
21	KNR 2-31 d.1 0309-06 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie stopni schodowych betonowych o wys. 15cm, szerokości 30cm, długości 120cm, powierzchnia strukturalna	m2		
		3,60 * 0,9	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
22	KNR 2-31 d.1 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - spocznik, rampa - kostka dekoracyjna (bez fazy)	m2		
		(3,60 + 7,50) * 1,50	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
23	KNR 2-31 d.1 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni, kostka z rozbiórki	m2		
		poz.1	m2	32,840	
				RAZEM	32,840
24	KNR 2-31 d.1 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
25	KNNR 2 d.1 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		2,40 + 0,90 + 7,50	m	10,800	
				RAZEM	10,800
26	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.2 + poz.7 * 0,05	m3	10,914	
				RAZEM	10,914
27	d.1 kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.26	m3	10,914	
				RAZEM	10,914
2		Usunięcie konstrukcji zadaszzenia			
28	KNR 4-04 d.2 0305-08 analogia	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		8,60 * 4,00 * 0,20	m3	6,880	
				RAZEM	6,880
29	KNR 4-04 d.2 0305-05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm	m3		
		4,00 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
30	KNR 4-04 d.2 0304-03	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 40 cm	m3		
		2,90 * 0,40 * 0,30 * 2	m3	0,696	
				RAZEM	0,696

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m2		
		8,60 * 0,20	m2	1,720	
				RAZEM	1,720
32 d.2	KNR AT-31 0201-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach - uzupełnienie styropianu po usunięciu daszku	m2		
		8,60 * 1,00	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
33 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.28 + poz.29 + poz.30	m3	8,296	
				RAZEM	8,296
34 d.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.33	m3	8,296	
				RAZEM	8,296
35 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż daszku szklanego na odciegach o wym. 240x120	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2	kalk. własna	Przełożenie kamer monitoringu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000