

Przedmiar robót - Cz.Opcja

Budowa: **Przebudowa pomieszczeń budynku mieszkalno-użytkowego
Wyższy Urząd Górniczy w Katowicach ul. Poniatowskiego 31**

Lokalizacja: **ul. Poniatowskiego 29, 40-055 Katowice**

STWiOR: **STWiOR nr 1 adaptacja poddasza ST-B.00, ST-B.01, ST-B.02 (odpowiednio dla każdej pozycji)**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

45410000-4 Tynkowanie

45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

45421130-4 Instalowanie drzwi i okien

Inwestor: **Wyższy Urząd Górniczy
Katowice ul. Poniatowskiego 31**

Jednostka opracowująca kosztorys: **A.F. PROJEKT, ul. Św. Katarzyny 2/5, 44-100 Gliwice (M.Karcewicz)**

**Aktualizacja: Mikołaj Hardek - Inspektor nadzoru inwestorskiego WUG (Miprom Sp. z o.o., ul. Wandy 16,
40-322 Katowice)**

Aktualizacja: Wojciech Więcek - Główny Specjalista WUG

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar robót - Cz.Opcja		
1	Rozdział	Klatka schodowa - opcja		
1.1	Element	Roboty budowlne Klatka schodowa __Ściany__		
1.1.1	KNKRB 3/601/2	Odbicie tynków tynk z zaprawy wap. lub cementowo - wapien. bez względu na ilość na stropach płaskich, belkach i schodach - przyjęto 30%	m2	46,980000
1.1.2	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu i elementów z demontażu	m3	4,698000
1.1.3	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15)	m3	4,698000
1.1.4	KNR	Koszt utylizacji odpadu	t	4,698000
1.1.5	KNR 401/711/18	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cementowa, do 5' m2 (w 1 miejscu)	m2	46,980000
1.1.6	Kalkulacja własna	Renowacja sztukaterii (pasy szerokości do 20cm)	m	35,000000
1.1.7	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku	m2	156,600000
1.1.8	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	156,600000
1.2	Element	Roboty budowlne Klatka schodowa __Sufit__		
1.2.1	KNKRB 3/601/2	Odbicie tynków tynk z zaprawy wap. lub cementowo - wapien. bez względu na ilość na stropach płaskich, belkach i schodach - przyjęto 40%	m2	24,164000
1.2.2	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu i elementów z demontażu	m3	2,416400
1.2.3	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15)	m3	2,416400
1.2.4	KNR	Koszt utylizacji odpadu	t	2,416400
1.2.5	KNR 401/711/18	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cementowa, do 5' m2 (w 1 miejscu)	m2	24,164000
1.2.6	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku	m2	60,410000
1.2.7	KNR 401/1206/9 (2)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, sufity, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	m2	60,410000
1.3	Element	Roboty budowlne Klatka schodowa __Stolarka, Ślusarka__		
1.3.1	KNR 202/1005/2	Okna drewniane, klatka schodowa, wysokość 3,66 x szerokość 2,52 wraz z przełożeniem siłowników systemu ppoż.	m2	9,223200
1.3.2	KNR 404/804/3	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja III (złom do zdeponowania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)	m	17,148000
1.3.3	Kalkulacja własna	dostarczenie i montaż: Balustrada ze stali nierdzewnej wypełnienie szkło satynowe bezpieczne VSG 44.1	m	12,028000
1.3.4	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż: Balustrada podestu ze stali nierdzewnej	m	5,120000
1.3.5	Kalkulacja własna	Renowacja zabytkowych drzwi drewnianych - skrzydło wraz z ozdobną ościeżnicą (usunięcie starych powłok farby olejowej; uzupełnienie ubytków; wymiana okuć; trzykrotne przemaalowanie drzwi lakierobejca)	m2	5,000000
1.4	Element	Roboty budowlne Klatka schodowa __Podłogi__		
1.4.1	KNR 401/429/2	Rozebranie elementów stropów drewnianych -podłoga z desek + zasyпки	m2	31,500000
1.4.2	NNRNKB 202/1130/2	Wyrównanie nierówności istn. stropu (pow. 5 mm) zaprawą cementową	m2	31,500000
1.4.3	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwaPłyty styropianowe EPS 100 gr. 6 cm	m2	31,500000
1.4.4	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	46,640000
1.4.5	KNR 12/1118/11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, - płytki 30x120 Mattina Marrone Gres - komunikacja, metoda kombinowana	m2	46,640000
1.4.6	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x120 Mattina Marrone Gres, cokolik 15'cm, przygotowanie podłoża	m	40,510000
1.4.7	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x120 Mattina Marrone Gres, cokolik 15'cm, metoda kombinowana	m	40,510000
1.4.8	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	m2	21,350000
1.4.9	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x120' cm Mattina Marrone Gres (poślizgowość R9) stopnice 32x120,2	m2	21,350000
1.4.10	KNR 202/1122/2	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 15'cm	m	17,270000
1.4.11	KNR 202/1122/8	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15'cm	m	17,270000