

PRZEDMIAR ROBÓT AKTUALIZACJA

Temat: Remont budynku szkoły w Czechowicach-Dziedzicach
przy ul. Nad Białką 1 e, dz. nr 4130/29
Dobudowa windy

Lokalizacja: ul. Nad Białką 1e
43-502 Czechowice – Dziedzice
działki nr 4130/29

**Nazwa i adres
zamawiającego:** Powiat Bielski
43-300, Bielsko - Biała
ul. Piastowska 40

Kody CPV: 45214200-1 (Roboty budowlane w zakresie
obiektów budowlanych związanych
ze szkolnictwem)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Przedmiar robót z wyliczeniem ilości robót

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 WINDA						
1.1 Roboty remontowe przygotowawcze						
1 KNR 401/329/3						
Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ponad 1/2 cegły						
parter - drzwi [winda]	1,20*2,20*0,38	=	1,00			
I piętro - drzwi [1.10] winda	1,0*2,05*0,38	=	0,78			
II piętro - drzwi [2.2] winda	1,0*2,05*0,38	=	0,78			
			2,56	2,56		m3
2 KNR 401/313/2						
Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek						
parter - drzwi [winda]	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
I piętro-drzwi [winda]	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
II piętro-drzwi [winda]	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
			0,27	0,27		m3
3 KNR 401/313/4						
J.w., lecz dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteowych						
parter - drzwi [winda]	(1,20+2*0,25)*3	=	5,10			
1 piętro-drzwi [1.21] winda	(1,20+2*0,25)*3	=	5,10			
2 piętro-drzwi [2.7] winda	(1,20+2*0,25)*3	=	5,10			
			15,30	15,30		m
4 KNNRW 3/405/2						
Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych nadproży - wypełnienie zaprawą cementową						
Parter-drzwi [p.12] winda	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
1 piętro-drzwi [1.10] winda	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
2 piętro-drzwi [2.2] winda	0,20*0,25*(1,20+2*0,25)	=	0,09			
			0,27	0,27		m3
5 KNR 401/708/3 (2)						
Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III na ościeżach, szerokości 40' cm						
Parter-drzwi [winda]	(1,20+2*2,20)*(0,38+0,20*2)	=	4,37			
1 piętro-drzwi [Winda]	(1,0+2*2,05)*(0,38+0,20*2)	=	3,98			
2 piętro-drzwi [winda]	(1,0+2*2,05)*(0,38+0,20*2)	=	3,98			
			12,33	12,33		m
1.2 Dobudowa dźwigu zewnętrznego osobowego						
8 Kalk.Indyw.						
Roboty ziemne, fundamentowe szybu windowego w pobliżu istniejących fundamentów szkoły wraz robotami budowlanymi towarzyszącymi				1,00		kpl
9 Kalk.Indyw.						
Dostawa, montaż, dźwigu osobowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych - zewnętrzny przeszklony [np. dźwigi E10 lub E07np. firmy Lifts4U]				1,00		kpl