

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PRZEBUDOWA ORAZ PRZYSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PPOŻ BUDYNKU ODDZIAŁU OTOLARYNGOLOGII SPSK IM. A. MIEŁĘCKIEGO ŚUM WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WENT. MECH. I GAZÓW MED. W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA BUDYNKU ODDZIAŁU OTOLARYNGOLOGII WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM" - BRANŻA BUDOWLANA		
1	Rozdział	Rozdział		
1.1	Element	Element		
1	KNR 19/1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - Dostawa i montaż okno PCV, rozwieralno - uchylne, czterokwaterowe, asymetryczny podział kwaternionowych, równy podział kwater poziomych, szyby bezpieczne, szkło przeźierne w kolorze neutralnym, kompletne. wymiar 1320x2950 O4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,32*2,95*10		38,940000
		RAZEM:		38,940000
			m2	38,940
2	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe o powierzchni do 2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, otwierane tylko do konserwacji, sześciokwaterowe, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, asymetryczny podział kwater pionowych, równy podział kwater poziomych, szyba bezpieczna P2, szkło szare przeźierne w kolorze neutralnym, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, zamek, klasa odporności ogniowej EI60, kompletne. Wymiar 270x2700mm O7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,7*0,85*8		18,360000
		RAZEM:		18,360000
			m2	18,360
3	KNR 19/1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - Dostawa i montaż okno PCV, rozwieralno - uchylne, dwuskrzydłowe, szyby bezpieczne, szkło przeźierne w kolorze neutralnym, okucia antywłamaniowe. wymiar 650x1100 O15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,65*1,10*3		2,145000
		RAZEM:		2,145000
			m2	2,145
4	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe o powierzchni do 2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, otwierane tylko do konserwacji, sześciokwaterowe, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, asymetryczny podział kwater pionowych, równy podział kwater poziomych, szyba bezpieczna P2, szkło szare przeźierne w kolorze neutralnym, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, zamek, klasa odporności ogniowej EI60, okucia antywłamaniowe. Wymiar 0,85x1100mm O26		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,85*1,10*2		1,870000
		RAZEM:		1,870000
			m2	1,870
5	KNR 19/1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - Dostawa i montaż okno PCV, rozwieralno - uchylne, czterokwaterowe, asymetryczny podział kwaternionowych, równy podział kwater poziomych, szyby bezpieczne, szkło przeźierne w kolorze neutralnym, kompletne. wymiar 4740x1280 O31		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,74*1,28		6,067200
		RAZEM:		6,067200
			m2	6,067
6	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, otwierane tylko do konserwacji, sześciokwaterowe, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, asymetryczny podział kwater pionowych, równy podział kwater poziomych, szyba bezpieczna P2, szkło szare przeźierne w kolorze neutralnym, dodatkowy szpros na kwaterach nieotwieralnych by wyglądały jak otwieralne, zamek, klasa odporności ogniowej EI60, kompletne. Wymiar 2700x1300mm O34		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,7*1,3		3,510000
		RAZEM:		3,510000
			m2	3,510
7	KNR 202/2103/2	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet wewnętrzny konglomerat		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,28*10+0,85*8+1,1*3+1,1*2+1,28+1,3		27,680000
		RAZEM:		27,680000
			m	27,680
8	KNR 202/506/2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha stalowa ocynkowana, malowana proszkowo-analogia-parapet zewn.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27,68*0,3		8,304000
		RAZEM:		8,304000
			m2	8,304
9	KNRW 205/101/1	Analogia - belki nadprożowe stalowe		
			t	0,435

PRZEBUDOWA ORAZ PRZYSTOSOWANIE DO
PRZEPISÓW PPOŻ BUDYNKU ODDZIAŁU
OTOLARYNGOLOGII SPSK IM. A.
MIEŁĘCKIEGO ŚUM WRAZ Z ROZBUDOWĄ ...