

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja dźwigu osobowego w budynku SPZOZ w Kalwarii Zebrzydowskiej</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze - demontaż windy wraz z osprzętem</b>		
1.1	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego dźwigu	kpl	1,000
1.2	Kalkulacja własna	Utylizacja urządzenia wraz z osprzętem, koszty transportu oraz utylizacji po stronie Wykonawcy robót	kpl	1,000
2	Element	<b>Modernizacja szybu i maszynowni</b>		
2.1	KNR 1901/1019/3	Demontaż ościeżnic drzwiowych, 1,5-2,0·m2	m2	1,800
2.2	KNR 1901/716/1 (1)	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z zeskrabaniem farby - ściany szybu oraz maszynowni R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	50,852
2.3	KNR 401/709/5 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5·m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany szybu oraz maszynowni R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	10,000
2.4	TZKNBK 8/202/32	Uzupełnienia i naprawy tynków otyłkowanie wnek, szafek licznikowych zaprawa cementowo - wapien. o pow. do 0.5 m2 gł. do 40 cm (poz 60) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	2,000
2.5	KNR 401/1204/8	Poszpachlowanie powierzchni tynku wraz z osadzeniem narożników aluminiowych - ściany szybu oraz maszynowni R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	50,852
2.6	KNNRS 2/1301/2	Malowanie tynków, wewnętrznych gładkich, farbą lateksową dwukrotne, ścian. Kolor standard BIAŁY ściany szybu oraz maszynowni R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=2	m2	50,852
2.7	KNNRS 2/1202/4	Dostawa i montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych o klasie EI60 wyposażone w samozamykacz - 1 szt. 90x200[cm] - drzwi do maszynowni	m2	1,800
2.8	KNKRB 2/901/3	Tynki zwykłe III kategorii tynki zwykłe na ościeżach o szer. do 15 cm (ręcznie)	m2	4,500
3	Element	<b>Dostawa i montaż dźwigu osobowego o napędzie elektrycznym</b>		
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego o napędzie elektrycznym. Podstawowe parametry: 1. Udźwig: 630 kg – 8 osób; 2. Prędkość jazdy: 1 m/s; 3. Ilość przystanków:3; 4. Wysokość podnoszenia: ok.7,0m; 5. Kabina: nieprzelotowa; 6. Sterowanie: Mikroprocesowe, zbiorcze góra-dół. Awaryjny zjazd do najniższego przystanku z własnego źródła zasilania. Zjazd pożarowy do przystanku ewakuacyjnego po otrzymaniu sygnału z centrali p. poż. z zasilania sieciowego; 7. Otwarcie drzwi: 900 x 2000 mm, wykonanie drzwi szybowych: stal nierdzewna EI60 8.Umiejszczenie kaset wezwań: w futrynie;	kpl	1,000
4	Element	<b>Dokumentacja powykonawcza i odbiorowa</b>		
4.1	Kalkulacja własna	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej, opłata UDT, uzyskanie decyzji UDT na użytkowanie dźwigu	kpl	1,000