

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa, wymiana i instalacja nowej windy do przewozu osób niepełnosprawnych  
wraz z modernizacją istniejącego szybu windowego  
ADRES INWESTYCJI : DPS w Ząbłotach, Ząbłoty 19, 97-425 Żelów  
INWESTOR : Powiat Bełchatowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Bełchatowskiego  
ADRES INWESTORA : ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Kucharski  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0,00
2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				0,00
3	ROBOTY NAPRAWCZE SZYBU I PRZED-SIONKA				0,00
4	MONTAŻ URZĄDZEŃ MIERZĄCYCH ROZWARCIE RYS W SZYBIE (szczelino- mierze)				0,00
5	DOSTAWA I MONTAŻ NOWEJ WINDY wraz z osprzętem				0,00
6	ROBOTY WYKONCZENIOWE I PORZĄD-KOWE				0,00
7	DOKUMENTACJA ODBIOROWA				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1		Demontaż istniejącej windy	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2		Częściowy demontaż osprzętu i instalacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3		Opracowanie i zatwierdzenie dokumentacji technicznej wymiany windy	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4		Oплата za składowanie i utylizację sprzętu z demontażu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
5		Przygotowanie i dostosowanie szybu do wymagań nowej windy	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAPRAWCZE SZYBU I PRZEDSIONKA</b>			
6		ROBOTY NAPRAWCZE SZYBU I PRZEDSIONKA	kpl.		
d.3	kalk. własna	Powierzchnię ścian i podłogi wewnątrz szybu windowego i maszynowni a także w przedsionku oczyścić z kurzu, pyłu oraz luźnych i nienośnych fragmentów. Ubytki należy naprawić i uzupełnić. Powierzchnię powstałe przez odkucie w okolicy powstałych zarysowań otynkować tynkiem cementowo wapiennym z wtopioną siatką z włókna szklanego. Następnie zagruntować, położyć gładź gipsową i pomalować farbą akrylową zmywalną. Prace należy wykonać zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej. Powierzchnia ścian szybu windowego $\sim(9 \times 3 \times 3) = 81 \text{ m}^2$ Powierzchnia sufitu szybu windowego $\sim(2,3 \times 2,2) = 5 \text{ m}^2$ Powierzchnia ścian przedsionka $\sim(10 \times 2,7 \times 3) = 81 \text{ m}^2$ Powierzchnia sufitu przedsionka $\sim(2,3 \times 2,7 \times 4) = 25 \text{ m}^2$ 1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>4</b>		<b>MONTAŻ URZĄDZEŃ MIERZĄCYCH ROZWARCIE RYS W SZYBIE (szczelinomierze)</b>			
7		Montaż urządzenia pomiarowego rozwarcia rys (szczelinomierze, rysomierze)	kpl.		
d.4	kalk. własna	tak aby była możliwość kontroli postępującego rozwarcia rys w szybie windowym 1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>5</b>		<b>DOSTAWA I MONTAŻ NOWEJ WINDY wraz z osprzętem</b>			
8		Dostawa i montaż nowego dźwigu osobowego w istn. szybie windowym wg parametrów technicznych zawartych w dokumentacji technicznej.	kpl.		
d.5	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I PORZĄDKOWE</b>			
9		Prace wykończeniowe (gipsowanie, malowanie i porządkowanie) przy windzie	kpl.		
d.6	kalk. własna	1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>7</b>		<b>DOKUMENTACJA ODBIOROWA</b>			
10		Przygotowanie dokumentacji odbiorowej (pomiar, UDT itp.)	kpl.		
d.7	kalk. własna	1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>