

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Wymiana dźwigu osobowego wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi w obrębie dźwigu w budynku Zakładu Opiekuńczo –Leczniczego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Głucholazach w systemie zaprojektuj i wybuduj”

ADRES INWESTYCJI :
INWESTOR : Zakład Opiekuńczo - Leczniczy Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 9 48-340 Głucholazy

DATA OPRACOWANIA : 06.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO			
1.1		Roboty demontażowe			
d.1.1	1 KNR 2-02 1610-08	Zabezpieczenie istniejącej części budynku na czas prowadzenia robót oraz demontaż zabezpieczeń po wykonaniu prac i usunięcie ewentualnych uszkodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	2 wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja starego dźwigu szpitalnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	3 wycena indywidualna	Kontener na utylizację odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty montażowe			
d.1.2	4 KNR 7-33 0103-07 analogia	Dostawa i montaż nowego dźwigu szpitalnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	5 KNR 7-33 0108-05 analogia	Badania i odbiory	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	6 wycena indywidualna	Koszt konserwacji dźwigu w okresie udzielonej gwarancji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Wzmocnienie istniejącej konstrukcji szybu windowego			
d.1.3	7 KNR 2-05 0101-04 analogia	Montaż dodatkowych kształowników 100x100x5 mm	t		
		0,53	t	0,530	
				RAZEM	0,530
1.4		Wzmocnienie kotwienia konstrukcji szybu windowego			
d.1.4	8 KNR DC-03 0204-01	Montaż dodatkowych kotew chemicznych fi 20x450 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5		Odnowienie ścian wewnętrznych szybu windowego			
d.1.5	9 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.5	10 KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.5	11 KNR-W 4-01 1212-02	malowanie ścian i sufitu wykonanych z płyty warstwowej	m ²		
		(3,0+2,10+2,1)*10,59+6,3	m ²	82,548	
				RAZEM	82,548
1.6		Malowanie konstrukcji stalowej szybu			
d.1.6	12 KNCK-3 0305-02	Oczyszczenie konstrukcji stalowej dźwigu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.6	13 KNCK-3 0305-07 analogia	Malowanie konstrukcji kratowej stalowej dźwigu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Obróbka drzwi szybowych i elementów zew. szybu			
d.1.7	14	Obróbka drzwi szybu dźwigowego	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.7	15 NNRNKB 202 2805-05	Posadzki z płytek kamionkowych GRES - przed drzwiami szybu dźwigowego oraz w piwnicy	m ²		
		2,8*3,0	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.7	KNR 2-02 1217-01	Progi ze stali nierdzewnej przed drzwiami do szybu dźwigowego	szt.		
		5,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.8		Rusztowanie			
17 d.1.8	KNR 2-02 1610-08	Rusztowanie wewnętrzne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9		Projekt			
18 d.1.9	KNR 2-02 1610-08	Wykonanie prac projektowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		Wykonanie zasilania elektrycznego dźwigu			
19 d.1. 10	KNNR 9 0201-01	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1. 10	KNNR 9 0203-01	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg- wyposażenie istniejącej rozdzielnicy	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1. 10	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-wyłącznik różnicowo-prądowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1. 10	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-ogranicznik przepięć	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1. 10	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-wyłącznik nadmiarowo-prądowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1. 10	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm ² podłoże betonowe	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
25 d.1. 10	wycena indywidualna	Instalacja sygnalizacyjna p.poż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000