
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYGOTOWANIE SZPITALA DO ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI - WYMIANA 2SZT. DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYKONANIE SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA
ADRES INWESTYCJI : Ameryka 21, 11-015 Olsztynek
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce
ADRES INWESTORA : Ameryka 21, 11-015 Olsztynek
BRANŻA : Budowlana, Inst. elektryczne

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Magda Wierzbicka
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
Listopad 2022

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA DRZWI			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Demontaż przesuwnych skrzydeł drzwiowych przeszklonych o konstrukcji alu-	m ²		
d.1.	kalk. własna	miniowej			
1	DZ1	1.80*2.10	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
2		Demontaż mechanizmu drzwi przesuwnych	szt		
d.1.	kalk. własna				
1	DZ1	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Demontaż skrzydeł drzwiowych o konstrukcji aluminiowej, górna część prze-	m ²		
d.1.	kalk. własna	szklenie, dolna część wypełnienie pełne			
1	DZ2	1.65*2.10	m ²	3.465	
				RAZEM	3.465
4	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.	1107-01	ręcznym na odległość do 1 km			
1		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
5	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km	t		
d.1.	1107-04	ponad 1 km			
1		Krotność = 10	t	0.500	
		poz.4		RAZEM	0.500
1.2		STOLARKA DRZWIOWA			
6	KNR-W 2-02	Drzwi przesuwne dwuskrzydłowe aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym,	m ²		
d.1.	1040-02	hartowanym, cokół wys. 40cm wypełnienie pełne. Wyposażenie-mechanizm			
2	DZ1.1	drzwi przesuwnych uruchamiany poprzez czujnik ruchu.	m ²	3.780	
		1.8*2.10		RAZEM	3.780
7	KNR-W 2-02	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, góra: szklone szkłem bezpiecznym, harto-	m ²		
d.1.	1040-02	wanym, dół: wypełnienie pełne, wyposażone w klamkę obustronnie na wyso-			
2	DZ2.1	kości od 90cm do 110cm, jeden zamek, po 3 zawiasy.	m ²	3.465	
		1.65*2.10		RAZEM	3.465
8	KNR AL-01	Montaż elektromechanicznych elementów sterująco-blokujących - elektryczne	szt		
d.1.	0304-06	siłowniki otwierające i zamykające drzwi sterowanie przyciskiem			
2	DZ.2.1	1	szt	1.000	
	D1	1	szt	1.000	
	D2	1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
1.3		INSTALACJA PRZYŻYWOWA			
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce-	szt.		
d.1.	0301-11	mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym			
3		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1.	1209-0501	cegły			
3		25	otw.	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle - rura o śr. 18	m		
d.1.	1207-12				
3		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
12	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu	m		
d.1.	0101-05	innym niż beton - Rura elektroinstalacyjna sr 18			
3		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.	1208-01				
3		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	1208-05				
3		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - łącznik puszek systemu przyzywowego - adaptacja pozycji	szt.		
d.1.	0302-01				
3		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-04				
3		poz.11*0.1	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami zgodnie z istniejącymi kolorystyką i rodzajem powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
3		poz.11*0.2	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
18	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk z lampką	szt.		
d.1.	0406-01				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - sygnalizator	szt.		
d.1.	0406-01				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - kasownik 1- pętlowy	szt.		
d.1.	0406-01				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - moduł manipulatora	szt.		
d.1.	0406-01				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur - YTK-SY3x2x0,5	m		
d.1.	0201-01				
3		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
23	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.	1303-01				
3		26	pomiar	26.000	
				RAZEM	26.000
24	KNR AL-01	Uruchomienie systemu RTV/SAT - linia transmisji fonii i wizji - adaptacja pozycji	linia		
d.1.	0506-01				
3		1	linia	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 5-06	Zainstalowanie centralek przyzywowo-alarmowych	szt.		
d.1.	1601-01 - analogia				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000