

Gmina Miasto Elbląg

ul. Łączności 1; 82 300 Elbląg

## PRZEDMIAR

Nazwa : Remont pomieszczenia izolatek w schronisku dla zwierząt w Elblągu  
Adres : ul. Królewiecka 233, 82 300 Elbląg  
Gmina Miasto Elbląg : Gmina Miasto Elbląg  
Elbląg, ul. Łączności 1 : ul. Łączności 1; 82-300 Elbląg  
Roboty remontowe  
Tomasz Zaremba

WYKONAWCA :

INWESTOR :

mgr inż. Tomasz Zaremba  
ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg  
tel. 82 300 11 11



Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Uszczelnienie posadzki w izolatkach dla psów z remontem schodów zewnętrznych</b>					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		16 3	m <sup>2</sup>	16 300	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.300</b>
2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		5 5	m <sup>2</sup>	5 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
3	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		21 8	m <sup>2</sup>	21 800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		21 8	m <sup>2</sup>	21 800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
5	ZKNR C-1 0307-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - rozwiązanie systemowe. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry - izolacja spełniająca wymagania dla izolacji typu ciężkiego z wklejeniem taśmy uszczelniającej na styku posadzki ze ścianą	m <sup>2</sup>		
		16 3	m <sup>2</sup>	16 300	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.300</b>
6	ZKNR C-1 0307-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - rozwiązanie systemowe. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej.	m <sup>2</sup>		
		5 5	m <sup>2</sup>	5 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0 6	m <sup>3</sup>	0 600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5 0 6	m <sup>3</sup>	0 600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
9	KNR 4-02 0216-06	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o sr 100 mm	szt		
		1	szt	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR AT-24 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		5 5	m <sup>2</sup>	5 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
11	KNR AT-24 0304-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		16 3	m <sup>2</sup>	16 300	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.300</b>
12	KNR AT-24 0507-02	Uszczelnienie reaktywną elastyczną masą napływów, reflektorów itp	szt		
		1	szt	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3 0	m <sup>2</sup>	3 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		3 0	m <sup>2</sup>	3 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		15 5	m <sup>2</sup>	15 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		15 5	m <sup>2</sup>	15 500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>

mgr inż. Tomasz Musiał  
uprawniony projektant, nr 1201/2008  
w zakresie konstrukcji z drzewa  
nr 1201/2008 z 21.11.2008r.

*Tom*