

**PRZEDMIAR**

- : Prace remontowe w budynku socjalno-administracyjnym Schroniska dla Zwierząt w Elblągu
- : Ul. Królewiecka, 82-300 Elbląg
- : Gmina Miasto Elbląg
- : ul. Łączności 1; 82-300 Elbląg
- : Roboty remontowe

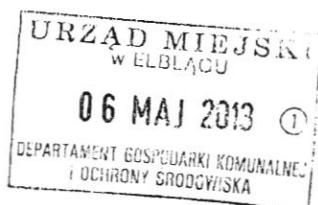
balacznik nr 3  
ZP-278/2013

WYKONAWCA :

INSPEKTOR NADZORU INWESTOR :  
ROBOTY BUDOWLANE

*[Signature]*  
mgr inż. Tomasz Zaremba  
upr. bud. 1250/EL#88

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty remontowe w budynku schroniska dla zwierząt w Elblągu</b>					
<b>1</b>	<b>Remont schodów zewnętrznych do pomieszczeń izolatek dla psów</b>				
1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji 4.2	m m	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
1.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
1.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - ANALOGIA 7.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
1.5	ZKNR C-1 0302-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża nienasiąkliwego - powierzchnie poziome - ANALOGIA 7.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
1.6	ZKNR C-1 0307-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry - ANALOGIA 7.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
1.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
1.8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
1.9	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.10	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 7.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
1.11	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
1.12	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
1.13	KNR AT-23 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm 4.05+5.4	m m	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
1.14	KNR AT-23 0310-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem 2.8	m m	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>2</b>	<b>Remont sanitariatu dla personelu</b>				
2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> 21.6-12.8+3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
2.4	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian 12.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
2.5	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
2.6	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 21.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome ANALOGIA 7.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
2.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe -ANALOGIA 21.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
2.9	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - płytki antypoślizgowe 3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
2.10	ZKNR C-1 0309-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne . Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej - ANALOGIA 4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2.11	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 21.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
2.12	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 3.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
2.13	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
2.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 7.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
2.15	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł UWAGA: w pozycji należy ująć ościeżnicę drewnianą 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.16	KNR 4-01 0903-01	Skrzydło drzwi UWAGA: W pozycji należy uwzględnić cenę skrzydeł drzwiowych płytowych z kratka nawiewną 80*205 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.17	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.18	KNR 4-02 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.19	KNR 4-02 0223-03	Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt' 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.20	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2.21	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2.22	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.23	KNR 4-03 1135-02	Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.24	KNR 4-03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.25	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2.26	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2.27	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3*2,5 mm <sup>2</sup> 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2.28	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2.29	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.30	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.31	KNR 5-08 0306-02	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5 mm <sup>2</sup> (3 wyloty) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.32	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.33	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.34	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.35	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.36	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.37	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 2*16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Naprawa elewacji</b>			
3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		2.5	m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
3.2	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża nienasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.4	ZKNR C-1 0307-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.5	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

INSPEKTOR NADZORU  
ROBOTY BUDOWLANE  
*[Podpis]*  
mgr inż. Tomasz Zaremba  
upr. bud: 1260/EL/88