
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja pęknięć na elewacji wraz z malowaniem elewacji oraz wymianą orynnowania, remontem zadaszenia
ADRES INWESTYCJI : PT KRUS w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 69B
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18
DATA OPRACOWANIA : 14.07.2018

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Likwidacja pęknięć na elewacji	1	11
2	Malowanie elewacji	12	13
3	Wymiana orynnowania	14	23
4	Remont zadaszania nad drzwiami wejściowymi do budynku	24	26
5	Przełożenie zapadniętej nawierzchni z kostki przy schodach zewnętrznych	27	29
6	Likwidacja pęknięć ściany w sali obsługi interesantów i w korytarzu	30	39

Lp.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Wymiana orynnowania			
14	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (16,75+17,05)*2-8,85	m m	 58,750	 58,750
				RAZEM	58,750
15	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,79*5	m m	 33,950	 33,950
				RAZEM	33,950
16	KNR 4-04 d.3 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 3 km (poz.14*3,14*0,125/2+poz.15*3,14*0,10)*4,50/1000	t t	 0,100	 0,100
				RAZEM	0,100
17	KNR K-05 d.3 0501-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm - blacha tytanowo-cynkowa poz.14	m m	 58,750	 58,750
				RAZEM	58,750
18	KNR K-05 d.3 0501-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny - blacha tytanowo-cynkowa 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
19	KNR K-05 d.3 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny - blacha tytanowo-cynkowa 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
20	KNR K-05 d.3 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy - blacha tytanowo-cynkowa 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
21	KNR K-05 d.3 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko - blacha tytanowo-cynkowa 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
22	KNR K-05 d.3 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - blacha tytanowo-cynkowa poz.15	m m	 33,950	 33,950
				RAZEM	33,950
23	KNR K-05 d.3 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko - blacha tytanowo-cynkowa 5*2	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
4		Remont zadaszania nad drzwiami wejściowymi do budynku			
24	KNR 4-01 d.4 0535-08 poz. zastępcza	Rozebranie pokrycia daszku wejściowego poliwęglanem komorowym [1/2*1,72*1,21*2+1,30*1,21*4]*2	m ² m ²	 16,746	 16,746
				RAZEM	16,746
25	KNR 4-01 d.4 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 3 km poz.24*0,02	m ³ m ³	 0,335	 0,335
				RAZEM	0,335
26	KNR 4-01 d.4 1108-04 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-03 z.sz. 5.3. 9911-07 poz. zastępcza	Pokrycie poliwęglanem komorowym gr. min 16 mm, na uszczelki gumowe i listwy systemowe istniejącej konstrukcji daszku wejściowego o powierzchni płyty do 2.0 m2 - ramy stare - kształty nieprostokątne - powierzchnia ponad 10 do 20 m2 w jednym budynku poz.24	m ² m ²	 16,746	 16,746
				RAZEM	16,746
5		Przełożenie zapadniętej nawierzchni z kostki przy schodach zewnętrznych			
27	KNR 2-31 d.5 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 3,25*1,00	m ² m ²	 3,250	 3,250
				RAZEM	3,250
28	KNR 4-01 d.5 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 3 km poz.27*0,04	m ³ m ³	 0,130	 0,130
				RAZEM	0,130
29	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - kostka z odzysku do ponownego ułożenia	m ²		

