

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont elewacji budynku gospodarczo-garażowego - leśniczówka Bogdanka, Pniewo Czeruchy 46, nr inw. 102/250
ADRES INWESTYCJI : Pniewo Czeruchy 46, 06-461 Regimin
INWESTOR : Skarb Państwa Nadleśnictwo Ciechanów
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Płocka 21 C
BRANŻA : Budowlana, elektryczna, sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Karol Pełowski MAZ/0379/PWBKb/16
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT ELEWACJI BUDYNKU GOSPODARCZEGO - LEŚNICZÓWKA BOGDANKA, Pniewo Czeruchy 46, nr inw. 108/142					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-05 analogia	Rozebranie rury spustowej z PCV nadającej się do użytku na czas robót elewacyjnych 4*3.0	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny PCV nadającej się do użytku na czas robót elewacyjnych 11.2*2	m m	 22.40	
				RAZEM	22.40
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	Demontaż elementów i urządzeń ze ścian np. wywiewki, maszty itp. na czas robót elewacyjnych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m ³ m ³	 0.30	
				RAZEM	0.30
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0.3	m ³ m ³	 0.30	
				RAZEM	0.30
1.2		Roboty budowlane			
7 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża ścian i ościeży przed przyklejeniem siatki z włókna szklanego - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 11.2*3.0-3*2.38*2.1+3*(2.38+2.1*2)*0.15+11.2*2.88+6.17*2.96+0.5*6.17*2.74-1.2*1.8-3.0*2.68+2*0.5*2.7+(1.2+1.8*2)*0.1+6.17*2.88+0.5*6.17*2.74	m ² m ²	 99.74	
				RAZEM	99.74
8 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża ścian i ościeży przed przyklejeniem siatki poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 99.74	m ² m ²	 99.74	
				RAZEM	99.74
9 d.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią wrót garażowych oraz ścian i dachu kontenera chłodniczego na czas robót elewacyjnych 3*2.38*2.1+3.0*2.7+3.0*3.0	m ² m ²	 32.09	
				RAZEM	32.09
10 d.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią nawierzchni z kostki betonowej przed budynkiem na czas robót elewacyjnych 12.0*2.0	m ² m ²	 24.00	
				RAZEM	24.00
11 d.1.2	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne oczyszczenie z mchów i zawilgoceń - drzwi drewniane oraz ościeżnice drzwiowe 1.2*1.8*2+(1.2+1.8*2)*0.2	m ² m ²	 5.28	
				RAZEM	5.28
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 99.74-2.96-0.49	m ² m ²	 96.29	
				RAZEM	96.29
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3*(2.38+2.1*2)*0.15+(1.2+1.8*2)*0.1	m ² m ²	 3.44	
				RAZEM	3.44
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*(2.38+2.1*2)+1.2+1.8*2+4*3.0	m m	 36.54	
				RAZEM	36.54
15 d.1.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowo-silikonowych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany i ościeża 96.29+3.45	m ² m ²	 99.74	
				RAZEM	99.74
16 d.1.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowo-silikonowych o fakturze nakrapianej gr. 2 mm - ściany powyżej cokołów i ościeża 99.74-(6.17*2-2.5+11.2+0.8+1.26*2+0.74)*0.5	m ² m ²	 87.19	
				RAZEM	87.19
17 d.1.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowo-silikonowych - tynk mozaikowy - cokoły (6.17*2+11.2+0.8+1.26*2+0.74)*0.5-2.5*0.5	m ² m ²	 12.55	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1.2 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - drzwi drewniane oraz ościeżnica 1.2*1.8*2+(1.2+1.8*2)*0.2	m ² m ²	RAZEM 5.28	12.55 5.28
19	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-02 analogia	Ponowny montaż rynien z PCW uprzednio zdemontowanych 22.4	m m	RAZEM 22.40	22.40 22.40
20	KNR-W 2-02 d.1.2 0531-04 analogia	Ponowny montaż rur spustowych z PCW uprzednio zdemontowanych 12.0	m m	RAZEM 12.00	12.00 12.00
21	KNR-W 4-01 d.1.2 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	RAZEM 3.00	3.00 3.00
22	KNR 2-02 d.1.2 1219-08	Montaż ponowny elementów z demontażu 4	szt. szt.	RAZEM 4.00	4.00 4.00
23	KNR-W 4-01 d.1.2 1215-02 analogia	Ostrożne umycie wrót garażowych z kurzu, śladów wilgoci i innych zanieczyszczeń 3*2.38*2.1*2	m ² m ²	RAZEM 29.99	29.99 29.99
24	KNR 2-02 d.1.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m 99.74	m ² m ²	RAZEM 99.74	99.74 99.74
25	RUSZ 48315 d.1.2	Czas pracy rusztowania 90	m-g m-g	RAZEM 90.00	90.00 90.00
				RAZEM	90.00