
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA POKRYCIA DACHU I POSZYCIA ŚCIANY ELEWACJI
ZACH.MAGAZYNU
ADRES INWESTYCJI : UL. MŁYŃSKA 24, CZERWEIONKA-LESZCZYNY
INWESTOR : PGWIR S.A.
ADRES INWESTORA : UL. CHLEBOWA 22, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IRENEUSZ WRÓBLEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2024

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1 d.1	KNR 0-22 0528-01 KNR 2-02 r.5. z.sz. 5.1. 9908	Przygotowanie powierzchni dachu wraz z gruntowaniem z gruntowaniem pod system NRO np. Lembit 52.5*19.5	m ² m ²	 1023.750	
				RAZEM	1023.750
2 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Papa nawierzchniowa i podkładowa np. niezbędne NRO np LEMBIT poz.1	m ² m ²	 1023.750	
				RAZEM	1023.750
3 d.1	NNRNKB 202 0541-02 dach	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z powłoką o klasie korozyjności min. C5 szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (wsp do R*1.4) 52.5*0.25*2+19.5*0.25*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0544-03	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 52.5*2	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0544-01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 52.5*2	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
6 d.1	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 9*6	m m	 54.000	
				RAZEM	54.000
7 d.1	KNR-W 4-01 0536-04	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odsadzki 6*3	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
2		ELEWACJA			
8 d.2	KNR 4-01 0535-02 ściany zew	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadającej się do użytku 19.5*8.5+0.5*19.5*4.2	m ² m ²	 206.700	
				RAZEM	206.700
9 d.2	KNR 2-02 0613-05 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej z wełny mineralnej - pionowe płyty gr. 10 cm (Rx0.5) 19.5*8.5+0.5*19.5*4.2	m ² m ²	 206.700	
				RAZEM	206.700
10 d.2	KNR 2-05 0208-01 kalk. własna	Elementy montażowe łącznikowe o masie elementu do 5 kg 94.8	kg kg	 94.800	
				RAZEM	94.800
11 d.2	KNR 2-05 1003-02 kalk. własna	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż łączników 94.8	kg kg	 94.800	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	94.800
12 d.2	NNRNKB 202 0538- 04	(z.VI) Pokrycie ściany blachą powlekaną trapezową kolor jasno-szary z powłoką o klasie korozyjności min. C5 - np. CESAR PUR 55® (wsp do R*1.4) np.profil liniowany 19.5*8.5+0.5*19.5*4.2	m ² m ²	206.700	
				RAZEM	206.700
13 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 19.5*8.5+0.5*19.5*4.2	m ² m ²	206.700	
				RAZEM	206.700
14 d.2	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B 250	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
15 d.2	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba podkładowa chlorokauczukowa poz.14	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
16 d.2	KNR 0-25 0202-01 0201 C 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba nawierzchniowa chlorokauczukowa chemoodporna. poz.14	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
17 d.2	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba nawierzchniowa chlorokauczukowa chemoodporna. poz.14	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
18 d.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.7*5/1000	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
19 d.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz odpadu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.8*0.1	m ³ m ³	20.670	
				RAZEM	20.670
20 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz odpadu samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.19	m ³ m ³	20.670	
				RAZEM	20.670
21 d.2	kalk. własna	Utylizacja poz.19	m ³ m ³	20.670	
				RAZEM	20.670
22 d.2	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 19.5*8.5+0.5*19.5*4.2	m ² m ²	206.700	
				RAZEM	206.700
3		WENTYLATORY			
23 d.3	KNR 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) (M z wentylatorami) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNR 2-17 0213-01	Podstawy amortyzacyjne pod wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25 d.3	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
26 d.3	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.3	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz zabezpieczeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000