

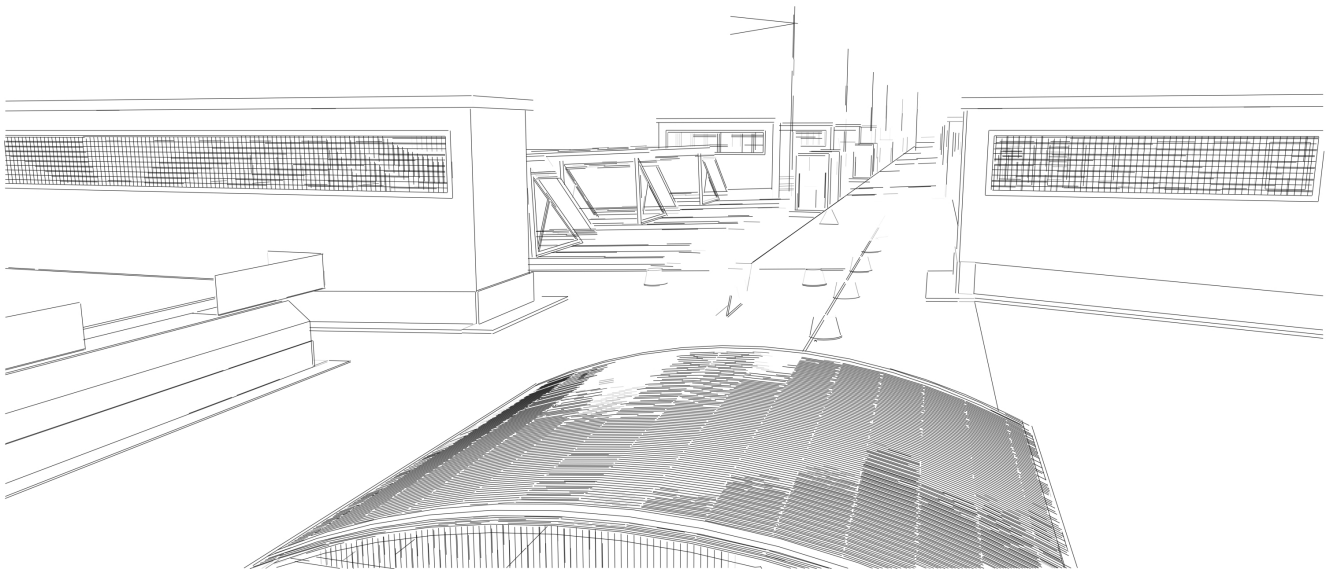


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI	Część 2. Usługa wykonania dokumentacji kosztorysowo – projektowej wymiany i docieplenia dachu w celu zwiększenia energooszczędności budynku.	
ADRES	Budynek biurowy Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów	
INWESTOR:		REGIONALNY OŚRODEK POLITYKI SPOŁECZNEJ w Rzeszowie ul. Hetmańska 9 35-045 Rzeszów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		GRYFION Usługi Projektowo-Budowlane ul. Leśna 99,39-200 Dębica



PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Krzeszowiec PDK/0168/POOK/09	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń
		Rzeszów, Listopad 2022

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja istniejącego stropodachu w budynku siedziby Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej
ADRES INWESTYCJI:	Budynek biurowy Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów
NAZWA INWESTORA:	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie
ADRES INWESTORA:	ul. Hetmańska 9, 35-045 Rzeszów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Bartosz Krzeszowiec

DATA OPRACOWANIA:

29.11.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.11.2022

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i zabezpieczające			
1	d.1 kalk. własna	Przygotowanie terenu budowy polegające na: całodobowym zabezpieczeniu terenu budowy, wykonanie ogrodzenia budowlanego, organizacja zaplecza budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2	d.1 kalk. własna	Przygotowanie i wdrożenie projektu organizacji ruchu na czas prac budowlanych	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
3	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 8, 20)	m-g		
		725,7383	m-g	725,7383	
				RAZEM	42,7724
2		Roboty demontażowe / roboty wstępne			
4	d.2 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż istniejących klimatyzatorów	kpl.		
		9	kpl.	9,0000	
				RAZEM	9,0000
5	d.2 analiza indywidualna	Rozbiórka i złożenie instalacji odgromowej w postaci zwodów poziomych wraz z masztami	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
6	d.2 analiza indywidualna	Rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego: Papa układana na lepiku 4x, Beton wyrównawczy gr. 5 cm, Izolacja termiczna z płyt wiórowych gr. 10 cm	m2		
		654,22	m2	654,2200	
				RAZEM	654,2200
7	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		8,05	m3	8,0500	
				RAZEM	8,0500
8	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien i obróbek z blachy nie nadających się do użytku	m		
		180,02	m	180,0200	
				RAZEM	180,0200
9	KNR 19-01 d.2 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - wywóz gruzu i odpadów z budynku	m3		
		35	m3	35,0000	
				RAZEM	35,0000
3		Wykonanie termomodernizacji dachu			
10	KNR-W 2-02 d.3 1101-02 analiza indywidualna	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - warstwa wyrównawcza	m3		
		654,22 * 0,05 * 0,5	m3	16,3555	
				RAZEM	16,3555
11	KNR-W 2-02 d.3 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych (papą na lepiku na gorąco lub Paroizolacją samoprzylepna)	m2		
		654,22 * 1,05	m2	686,9310	
				RAZEM	686,9310
12	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - grubość 20 cm	m2		
		654,22 * 1,05	m2	686,9310	
				RAZEM	686,9310

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - grubość 5 cm	m2		
		654,22 * 1,05	m2	686,9310	
				RAZEM	686,9310
14 d.3	KNR 2-05 0208-05	Montaż kątownika skrajnego element 14 L200x120x7 kotwami M12	t		
		1,750	t	1,750000	
				RAZEM	1,750000
15 d.3	kalk. własna	Dostawa elementów stalowych-zabezpieczone antykorozyjnie	t		
		1,75	t	1,7500	
				RAZEM	1,7500
16 d.3	kalk. własna	Wykonanie podkonstrukcji pod instalacje fotowoltaiczną w zakresie etapu I wraz z zabezpieczeniem przed przedostaniem się wilgoci	kpl.		
		44	kpl.	44,0000	
				RAZEM	44,0000
17 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z styroduru XPS 500 na sucho - dwie warstwy łącznie grubość 20 cm	m2		
		17,6	m2	17,6000	
				RAZEM	17,6000
18 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z z styroduru XPS 500 na sucho na sucho - każda następna warstwa - grubość 5 cm	m2		
		17,6	m2	17,6000	
				RAZEM	17,6000
19 d.3	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów membraną PVC gr. 1,5	m2		
		654,22 * 1,15	m2	752,3530	
				RAZEM	752,3530
20 d.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe kwadratowe - z blachy stalowej ocynkowanej 135/100 wraz z obróbkami, membraną wierzchniego krycia na okapniku	m		
		105,10	m	105,1000	
				RAZEM	105,1000
21 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - attyka, przejścia klamytatorów	m2		
		$((50,51 + 50,51 + 14,12 + 14,12) * 0,45) + (9 * 1,1)$	m2	68,0670	
				RAZEM	68,0670
22 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja termiczna kominów i attyk	m2		
		66,02 + 56	m2	122,0200	
				RAZEM	122,0200
23 d.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej (komin i Attyki)	m2		
		66,02 + 13,50 + 13,50	m2	93,0200	
				RAZEM	93,0200
24 d.3	kalk. własna	Wykonanie systemu asekuracyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
25 d.3	KNR 13-14 0301-01	Instalacja odgromowa ponowny montaż wraz z masztami	km		
		0,1	km	0,1000	
				RAZEM	0,1000
26 d.3	wycena indywidualna	Konstrukcja dla klimatyzatorów " tzw. Big footy"	kpl.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Roboty przygotowawcze i zabezpieczające		2
2 Roboty demontażowe / roboty wstępne		2
3 Wykonanie termomodernizacji dachu		2
Spis treści		5