

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45442110-1 Malowanie budynków
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU I PIĘTRA BUDYNKU CENTRUM EDUKACYJNO - KULTURALNO - HISTORYCZNEGO "AVE"
ADRES INWESTYCJI : BŁONIE DZIAŁKA NR 115/5
INWESTOR : WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE W TARNOWIE.
ADRES INWESTORA : UL. PIŁSUDZKIEGO 6, 33-100 TARNÓW.
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA :

DATA OPRACOWANIA : 19.02.2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.02.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH.			
1.1	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" w celu wykonania prac remontowych pokrycia dachowego na budynku stawiane punktowo. 449,55	m ² m ²	449,55	449,55
1.2	TZKNBK VI 130 analogia	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z folii na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia 512,45	m ² m ²	512,45	512,45
1.3	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 12,00	m m	12,00	12,00
1.4	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 12,00	m m	12,00	12,00
1.5	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy 40,14	m m	40,14	40,14
1.6	KNR 4-01 0508-03 analogia	Rozbiórka pokrycia z dachówki 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.7	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 101,42	m m	101,42	101,42
1.8	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 109,00	m m	109,00	109,00
1.9	KNR 19-01 0425-01	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu do 85 % 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.10	KNR 19-01 0425-01 analogia	Rozebranie uszkodzonej membrany dachowej. 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.11	KNR 4-01 0310-06 analogia	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 63,21	m m	63,21	63,21
1.12	KNR 2-02 0408-01 analogia	Uzupełnienie konstrukcji o grzędy i przewiązki 1,19	m ³ m ³	1,19	1,19
1.13	KNNR-W 3 0504-08 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami olejowymi - bale i krawędziaki 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.14	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.15	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane - przyjęto 30% nowych 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
1.16	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach 427,04	m ² m ²	427,04	427,04
				RAZEM	427,04

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania 38*50 mm. 427,04	m ² m ²	 427,04	
				RAZEM	427,04
1.18	KNR 19-01 0501-06	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną - materiał z demontażu. 427,04	m ² m ²	 427,04	
				RAZEM	427,04
1.19	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną -15% nowej uzupełnienie. 427,04	m ² m ²	 427,04	
				RAZEM	427,04
1.20	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy z gąsiorów w dachu krytym dachówką - materiał z demontażu. 40,14	m m	 40,14	
				RAZEM	40,14
1.21	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory 5,00	m m	 5,00	
				RAZEM	5,00
1.22	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 53,00	m m	 53,00	
				RAZEM	53,00
1.23	NNRNKB 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z miedzi 65,00	m ² m ²	 65,00	
				RAZEM	65,00
1.24	NNRNKB 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z miedzi - dodatkowe obróbki i zabezpieczenie dachu w miejscach gdzie stwierdzono przeciekanie i brak izolacji. 61,00	m ² m ²	 61,00	
				RAZEM	61,00
1.25	NNRNKB 202 0521-08	(z.I) założenie pasów podrynnowych 68,42	m m	 68,42	
				RAZEM	68,42
1.26	NNRNKB 202 0521-08	(z.I) założenie pasów nadrynnowych 68,42	m m	 68,42	
				RAZEM	68,42
1.27	KNR-W 2-02 0516-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych, kominów - z blachy miedzianej 4,00	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
1.28	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m - listwa kominowa. 17,60	m m	 17,60	
				RAZEM	17,60
1.29	KNR 4-01 0530-06 analogia	Oczyszczenie i odmalowanie podbitki w kolorze stolarki 73,64	m ² m ²	 73,64	
				RAZEM	73,64
1.30	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowania 1071,43	m-g m-g	 1 071,43	
				RAZEM	1 071,43
2		G-K NA SKOSACH PIĘTRA + IZOLACJA Z WEŁNY.			
2.1	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm. 130,00	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
2.2	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm. 130,00	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
2.3	KNR-W 2-02 1121-04	Ruszt pod wełnę z krawędziaków 8*15 układanych na krzyż 60*60 to jest 3.00 m3 krawędziaków. 50,00	m ² m ²	 50,00	
				RAZEM	50,00
2.4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50,00	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2.5	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm. 50,00	m ² m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 50,00	m ² m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2.7	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 50,00	m ² m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2.8	KNR AT-43 0205-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach (widoczna konstrukcja więźby dachowej) ; pokrycie dwuwarstwowe. 50,00	m ² m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2.9	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 142,40	m ² m ²	142,40	
				RAZEM	142,40
2.10	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm. 142,40	m ² m ²	142,40	
				RAZEM	142,40
2.11	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 15 cm. 142,40	m ² m ²	142,40	
				RAZEM	142,40
2.12	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 142,40	m ² m ²	142,40	
				RAZEM	142,40
2.13	KNR AT-43 0205-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach (widoczna konstrukcja więźby dachowej) ; pokrycie dwuwarstwowe. 142,40	m ² m ²	142,40	
				RAZEM	142,40
3		OCIEPLENIE SKOSÓW I PIĘTRA.			
3.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm Grubość docelowa 30 cm. (6*6)*4	m ² m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa 15 cm. 144,00	m ² m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.3	KNR 4-01 0703-02 analogia	podwiązanie wełny sznurkiem 144,00	m ² m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.4	KNR 2-02 0607-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej 144,00	m ² m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.5	KNR AT-43 0205-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach (widoczna konstrukcja więźby dachowej) ; pokrycie dwuwarstwowe. 144,00	m ² m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
4		OBUDOWA WNĘK I USKOKÓW ŚCIAN PODDASZA.			
4.1	KNR 0-16 0155-01	Zabudowa wnęk i uskoków z pustaka gr.11,5 cm. na zaprawie. 70,98	m ² m ²	70,98	
				RAZEM	70,98
4.2	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym. 70,98	m ² m ²	70,98	
				RAZEM	70,98
5		OCIEPLENIE JASKÓŁEK I SKOSÓW.			
5.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 82,50	m ² m ²	82,50	
				RAZEM	82,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2	KNR 0-17 2609-08	Montaż listwy pod ocieplenie.	m		
		68,00	m	68,00	
				RAZEM	68,00
5.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm do ścian.	m ²		
		82,50	m ²	82,50	
				RAZEM	82,50
5.4	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		82,50	szt.	82,50	
				RAZEM	82,50
5.5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na skosach.	m ²		
		82,50	m ²	82,50	
				RAZEM	82,50