
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: UWM Wydział Sztuki. Studio Nagrań
ADRES INWESTYCJI: 11-041 Olsztyn, Feliksa Szrajbera 11
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA: 10-719 Olsztyn, Michała Oczapowskiego 2

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 03.06.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	kalkulacja własna	Zabezpieczenie części budynku (czynny obiekt) w której nie trwają prace remontowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg, ścian, ścianek giszetowych, innych - pom. 3.15 łazienka	m2		
		15,40	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
4	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonoego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		poz.5	m2	131,520	
				RAZEM	131,520
5	KNR 9-29 0216-03	Demontaż rusztu krzyżowego obudowy sufitu podwieszonoego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m2		
		10,38 + 17,55 + 57,03 + 34,89 + 11,67	m2	131,520	
				RAZEM	131,520
6	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		10,38 + 17,55 + 11,67	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		3,27 * (13 + 17,78)	m2	100,651	
				RAZEM	100,651
8	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		10,38 + 17,55 + 34,89	m2	62,820	
				RAZEM	62,820
9	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie posadzki jastrychowej gr. 5 cm	m2		
		poz.8	m2	62,820	
				RAZEM	62,820
10	KNR 4-01 0355-03 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		poz.10	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 0-19 0928-10 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - odzysk okien, montaż nawietrzaków, wraz z pracami odtworzeniowymi	m2		
		2 * (1,18 * 1,7)	m2	4,012	
				RAZEM	4,012
13	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		90	m3	90,000	
				RAZEM	90,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	kalkulacja własna	Oplata za wysypisko (w tym segregacja i oplata za użytkowanie środowiska)	t		
		2	t	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,91 * 2,03 * (0,17 + 0,42)	m3	1,090	
				RAZEM	1,090
16	KNR 19-01 0346-03	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m3		
		2,65 * 1,2 + 0,42 * 0,05 * (2 * 2,06 + 1,02) * 3	m3	3,504	
				RAZEM	3,504
17	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
18	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
19	KNR 19-01 0356-05	Przebicie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1 i więcej cegły	m3		
		0,42 * (3 * 0,6 * 0,3 + 0,8 * 0,3 + 1,35 * 0,35)	m3	0,526	
				RAZEM	0,526
20	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNNR 7 0208 -07 analogia	Rama stalowa R1 - dostawa i montaż wg projektu branża konstrukcja, konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i ppoż, montaż na podkładach akustycznych	t		
		0,963	t	0,963	
				RAZEM	0,963
22	KNNR 7 0208 -07 analogia	Rama stalowa R2 - dostawa i montaż wg projektu branża konstrukcja, konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i ppoż, montaż na podkładach akustycznych	t		
		0,943	t	0,943	
				RAZEM	0,943
23	KNNR-W 3 0408-02	Wiercenie otworów o śr. 20 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		24 * 20	cm	480,000	
				RAZEM	480,000
24	KNR DC-03 0209-04	Kotwienie głębokie prętów za pomocą żywicy epoksydowej w podłożu głębokość kotwienia 170 mm; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
25	KNR 2-05 0102-04 analogia	Nadproża stalowe wg projektu branża konstrukcja	t		
		0,785	t	0,785	
				RAZEM	0,785
26	KNR-W 7-12 0215-01	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
27	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		poz.6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR AT-40 0306-04 analogia	Zabezpieczenie PPOZ R60 przez lekki natrysk gr.15mm wg projektu branża konstrukcja	m2		
		poz.6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
29	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Izolacja akustyczna o grubości 8 mm z włókien i granuli EPDM. Podkład wywinięty powyżej wylewki (izolacja obwodowa). Nie można dopuścić do powstania mostków akustycznych - połączeń sztywnych pomiędzy stropem a warstwą wylewki.	m2		
		10,38 + 17,55 + 34,89 + 11,67 + 0,05 * (13 + 17,78 + 30,68)	m2	77,563	
				RAZEM	77,563
30	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm	m2		
		poz.29	m2	77,563	
				RAZEM	77,563
31	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.29	m2	77,563	
				RAZEM	77,563
32	KNR 19-01 0907-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW	m2		
		poz.29 + 0,1 * (13 + 17,78 + 30,68 + 46,70)	m2	88,379	
				RAZEM	88,379
33	KNR 19-01 0907-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.32	m2	88,379	
				RAZEM	88,379
34	KNNR 7 0702 -02	Sufit podwieszany w konstrukcji samonośnej, modułowy, płyty mineralne (wg opracowania adaptacji akustycznej) 60x60cm, mocowanie widoczne, kolor płyt i konstrukcji biały	m2		
		34,89 + 11,67	m2	46,560	
				RAZEM	46,560
35	KNNR 7 0702 -03 analogia	Ustrój UA1 - Sufit podwieszany w konstrukcji samonośnej, modułowy, płyty z wełny drzewnej magnetyzowanej (wg opracowania adaptacji akustycznej) 120x60, konstrukcja niewidoczna, kolor wg projektu branża architektura	m2		
		9,2 + 15,5	m2	24,700	
				RAZEM	24,700
36	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.35	m2	24,700	
				RAZEM	24,700
37	KNNR 7 0702 -02 analogia	Ustrój UA4 - Sufit podwieszany w konstrukcji samonośnej, modułowy, dyfuzory (wg opracowania adaptacji akustycznej) 60x60cm, mocowanie niewidoczne, wg projektu branża architektura	m2		
		1,8 * 6,6	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
38	KNNR 7 0702 -04 analogia	- dodatek za montaż opraw	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
39	KNR 0-14 2010-09 analogia	Ustrój UA2 - Ścianki działowe z płyt akustycznych z wełny drzewnej wiązanej magnetytem (wg opracowania adaptacji akustycznej) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe; ruszt na podkładkach elastycznych	m2		
		12,2 + 11,1	m2	23,300	
				RAZEM	23,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 0-14 2010-09 analogia	Ustrój UA3 - Ścianki działowe z płyt akustycznych z wełny drzewnej wiązanej magnetytem (wg opracowania adaptacji akustycznej) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe; ruszt na podkładkach elastycznych	m2		
		9,7 + 15,2 + 9	m2	33,900	
				RAZEM	33,900
41	KNR 0-14 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m2		
		5,73 + 2,09 + 0,97 + 2,14 + 2,79 + 3,42 + 1,05 + 3,41 + 12,12 + 7,31 + 7,96 + 10,58	m2	59,570	
				RAZEM	59,570
42	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		poz.39 + poz.40 + poz.41	m2	116,770	
				RAZEM	116,770
43	KNNR 2 1108 -02 analogia	Ustrój UA4 - Dyfuzor	m2		
		41 - 3,6 * 6,6 + 6,5	m2	23,740	
				RAZEM	23,740
44	KNR 0-14 2010-11	Ustrój UA5 - Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych (wg opracowania adaptacji akustycznej) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe, kilka płaszczyzn montażu - pochylone; ruszt na podkładkach elastycznych	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
45	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		poz.44	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
46	KNNR 2 1108 -02 analogia	Ustrój UA6 - perforowany wg opracowania adaptacji akustycznej	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
47	KNR 13-21 0613-02	Badania akustyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNNR 2 1104 -02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		3 * (0,6 * (1,01 + 2 * 2,15))	m2	9,558	
				RAZEM	9,558
49	KSNR 2 1002- 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, skrzydło drzwiowe drewniane, drzwi dźwiękoszczelne RA1R=40dB z wyposażeniem	m2		
		2 * (0,91 * 2,03)	m2	3,695	
				RAZEM	3,695
50	KNR 0-19 1023-10	Okno O1 - 2 szt.	m2		
		2 * 1,3 * 1,82	m2	4,732	
				RAZEM	4,732
51	TZKNBK XX 1805-03 analogia	Parapety drewniane lakierowane o szerokości ok. 55 cm, grubości 45 mm	m2		
		2,7	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
52	KNR 2-02 1003-10	Okno O2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,2 * 2,65	m2	3,180	
				RAZEM	3,180
53	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.41 + poz.44	m2	67,570	
				RAZEM	67,570
54	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		32,37 * 3,30	m2	106,821	
				RAZEM	106,821
55	KNR K-06 0403-07 analogia	Wyposażenie okien - roleta	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56	kalkulacja własna	Praca sprzętu nie ujętego w w/w pozycjach. Praca zwyżki wraz z kosztem jej dojazdu. - przy pracach elewacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000