

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasów w budynku Wydziału Humanistycznego
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Kurta Obitza 1
INWESTOR : UWM Olsztyn
ADRES INWESTORA : Olsztyn
BRANŻA : budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Kotlewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	taras 1: 14,5*5,5+9,0*5,5	m ²	129,250	
		taras 2 14,5*5,5+9,0*5,5	m ²	129,250	
				RAZEM	258,500
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - analogia - wylewka betonowa spadkowa	m ²		
d.1	0804-07	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
4	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - analogia - demontaż płyt xps gr. 10cm, M=0	m ²		
d.1	0609-03	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(5,5+9,0+9,0+5,5+14,5+14,5)*0,4	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	0,25*1,0*0,3*4	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
7	KNR AT-39	Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m ²		
d.1	0103-01	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - analogia - warstwa spadkowa	m ²		
d.1	1102-01 1102-03	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
9	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0530-02	poz.5	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2609-01	poz.5	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
11	KNR AT-39	Wykonanie paroizolacji i/lub izolacji międzywarstwowej na warstwie spadkowej z samoprzylepnej membrany bitumicznej ATLAS SMB - jedna warstwa - murki obwodowe	m ²		
d.1	0104-01	poz.5	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
12	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia	m ²		
d.1	0527-01	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
13	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - analogia - styrodur 10cm	m ²		
d.1	0608-03	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - analogia- warstwa separacyjna	m ²		
d.1	0607-01	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - analogia -zbrojenie rozproszone	m ²		
d.1	1102-01 1102-03	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
16	KNR AT-24	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm -	m ²		
d.1	0301-07	poz.1	m ²	258,500	
				RAZEM	258,500
17	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1	0501-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.1	0502-02	8,0*4	m	32,000	
				RAZEM	32,000
19	KNR K-05	Montaż rur spustowych - redukcja	szt.		
d.1	0502-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m ³		
d.1		poz.1*0,02+poz.2*0,1	m ³	31,020	
				RAZEM	31,020
21	kalk. własna	Wywóz i utylizacja papy	m ³		
d.1		poz.3*0,01	m ³	2,585	
				RAZEM	2,585
22	kalk. własna	Wywóz i utylizacja styropianu	m ³		
d.1		poz.4*0,1	m ³	25,850	
				RAZEM	25,850
2		Roboty elektryczne			
23		przeniesienie kamer	szt		
d.2	kalk. własna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000