

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - GMINNE CENTRUM KULTURALNO BIBLIOTECZNE
W MIKOŁAJKACH POMORSKICH
ADRES INWESTYCJI : 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE, ul. SZREIBERA 14
INWESTOR : GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE
ADRES INWESTORA : 82 - 433 MIKOŁAJKI POMORSKIE, ul. DZIERZGOŃSKA 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14
DATA OPRACOWANIA : 23.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	133,9+22,32	m ²	156,220	
	pod pion ka-	3*0,6*0,6	m ²	1,080	
	nalizacyjny				
				RAZEM	157,300
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	156,22*0,03	m ³	4,687	
	pod pion ka-	4*(0,6*0,6*1,5)	m ³	2,160	
	nalizacyjny				
				RAZEM	6,847
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0354-10	m ²			
		1,3*2,4	m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
2		ROBOTY BUDOWLANE			
4	KNR 2-02	obudowa pionów kanalizacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach meta-	m ²		
d.2	2003-05	lowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01	m ²	9,600	
		4,0*0,6*4			
				RAZEM	9,600
5	NNRNKB 202	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m ² płytkami terakotowymi o wym. 30x30 cm	m ²		
d.2	0839-10	luzem na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	4,800	
		2,0*0,6*4			
				RAZEM	4,800
6	KNR 2-05	Konstrukcje stalowe Montaż podciągu typu IPN 160.	t		
d.2	0202-04				
	analogia	(4,72+3,36+1,0)*0,0179	t	0,163	
				RAZEM	0,163
7	d.2	Ścianka mobilna systemie Optimal 110 - parkowana bocznie (-NPN-), L=8.08m x	kpl.		
	wycena indy-	H=2.70m, Rw=42 dB - atest ITB, płyty laminowane, produkt w klasie niepalnej -			
	widualna	atest ITB Zakład Badań Ognioowych - (B-s1,d0), manualne sterowanie elementa-			
		mi modułowymi, lakierowany, lub produkt równoważny o parametrach porówny-			
		walnych.	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
8	KNNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych wykonanych szklonych	m ²		
d.2	1104-05				
	analogia	1,3*2,5	m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
9	KNNR 2	Montaż Drzwi marki Porta Vector V w rozmiarze 90 z chowanymi zawiasami wy-	m ²		
d.2	1103-01	konane z wytrzymałej ramy MDF. Wypełnione materiałem stabilizującym typu „			
		plaster miodu", znacznie redukującym ciężar skrzydeł. Wykończone lakierem ty-			
		pu Premium, który zapewnia odpowiedni poziom odporności na zarysowania pod-			
		czas użytkowania.	m ²	1,858	
		0,92*2,02			
				RAZEM	1,858
10	KNNR 2	Ościeżnica regulowana 90P zakres regulacji 95-115 mm biała bezprzylgowa z lis-	m ²		
d.2	1104-02	twami 80 mm. Ościeżnica wewnętrzna dedykowana skrzydłom drzwiowym			
		przygotowanym w wersji bezprzylgowej do skrzydeł Vector. Ościeżnica pokryta			
		jest okleiną białą Premium idealnie łączącą estetykę z gwarancją wysokiej jakości			
		użytkowej, z sugerowanym przeznaczeniem do budynków mieszkalnych i biur.			
		Łączenie opasek pod kątem 45 stopni (Porta SYSTEM ELEGANCE). Ościeżnica			
		składa się z belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z ma-			
		teriałów drewnopochodnych i wyposażonych w niezbędne okucia i akcesoria.			
		Dwa komplety zawiasów regulowanych 3D, zaczep magnetyczny i uszczelka gu-	m ²	1,858	
		mowa na obwodzie ościeżnicy listew opaskowych 80 mm.			
		0,92*2,02			
				RAZEM	1,858
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-	m ²		
d.2	1102-02	tarte na gładko			
		156,22	m ²	156,220	
				RAZEM	156,220
12	KNR 2-02	Wykonanie podłogi z paneli winylowych - Panel LVT LG 055 dąb srebrny 0,18	m ²		
d.2	1112-05	x1,20			
		156,22	m ²	156,220	
				RAZEM	156,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	wycena indywidualna	Boazeria na wysokość 90 cm z drewna bukowego malowanego - biały półmat	m ²		
		60,44*0,9	m ²	54,396	
				RAZEM	54,396
14 d.2	wycena indywidualna	osłony na grzejniki, dostawiane - z drewna bukowego malowanego - biały półmat	m ²		
		5*0,5*2,2	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
15 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		156,22	m ²	156,220	
				RAZEM	156,220
16 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		60,44*1,9+1,0*0,6	m ²	115,436	
				RAZEM	115,436
17 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		115,436	m ²	115,436	
				RAZEM	115,436
18 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kinkiet, srebrny kinkiet Oskar 29cm - lub produkt równoważny	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.2	KNR-W 2-02 2702-01 analiza	Wymiana płyt z włókien mineralnych w istniejącym suficie podwieszanym o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych.	m ²		
		157,3	m ²	157,300	
				RAZEM	157,300
20 d.2	KNR-W 2-02 1124-04 analiza	Montaż listew przysufitowych Mardom Decor	m		
		60,44+4*3*0,3	m	64,040	
				RAZEM	64,040
3		INSTALACJE KAN. I WENTYLACJE			
21 d.3	KNR 2-17 0152-02	Dostawa i montaż turbowentów o śr.do 150 mm, wykonanych ze stali nierdzewnej.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.3	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzaki podokienne higrosterowane z okapem akustycznym i siatką przeciw owadom	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		4,0*3*1,4	m	16,800	
				RAZEM	16,800
24 d.3	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.3	KNR 2-15 0217-02 analiza	Montaż syfonów napowietrzających z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.3	KNNR 3 0303-02	Przebiecie przez stropodach	m ³		
		0,16*0,3*3	m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
27 d.3	KNNR 2 0504-07 analiza indywidualna	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000