

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Budynku Centrum Promocji Rybactwa w Mielnie
ADRES INWESTYCJI: 863/1, 277/13 obręb 0020 Mielno
NAZWA INWESTORA: Mieleńska Lokalna Grupa Rybacka ul. Nadmorska 27, 76-034
Sarbinowo, gmina Mielno.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
wielobranżowy Waldemar Kaczor

DATA OPRACOWANIA: 04.10.2020



WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zakres przedmiaru obejmuje :

- dostawę i montaż parterowej konstrukcji budynku (pow. zabudowy 180 m²) na wykonanej przez Zamawiającego żelbetowej płycie fundamentowej (uwaga! dopuszcza się alternatywne rozwiązania konstrukcyjne pod warunkiem wykonania projektu technicznego sporządzonego przez projektanta ze stosownymi uprawnieniami zaopiniowanego przez rzeczoznawców p.poż i sanit.-epidem.)
- dostawa i montaż - obudowa dachu budynku
- dostawa i montaż- obudowa ścian budynku
- dostawa i montaż - stolarka aluminiowa
- roboty posadzkarskie - wykonanie posadzek
- roboty montażowe - wykonanie ścianek działowych
- roboty montażowe - stolarka wewnętrzna drzwi
- roboty okładzinowe - ścianki zewnętrzne

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budynek Centrum Promocji Rybactwa w Sarbinowie dz. nr 863/1, 277/13 obręb 0020 Mielno.					
1 ROBOTY MONTAŻOWE - KONSTRUKCJA STALOWA BUDYNKU.					
1	KNR-W 2-05 d.1 0110-07	Hale o konstrukcji pełnościennej ramowej, z lekką obudową na płatwiach i ryglach o rozpiętości do 12m - analogia - montaż konstrukcji stalowej nośnej budynku wg projektu: słupy główne (SG-1) - stalowe (stal S235) z profili zamkniętych prostokątnych 120x80x4mm, słupy ściany szczytowej (SS-1) stalowe (stal S235) z profili zamkniętych kwadratowych 80x80x4mm, rygle ścian podłużnych i szczytowych budynku (RS-1) stalowe (stal S235) z profili zamkniętych kwadratowych 80x80x4mm, wg projektu konstrukcji budynku	t		
		4,903	t	4,903	
				RAZEM	4,903
2 ROBOTY MONTAŻOWE - OBUDOWA DACHU BUDYNKU.					
2	KNR K-05 d.2 0103-02	Mocowanie na połaci dachowej budynku z płyty warstwowej grub.12cm, membrany - analogia	m2		
		(18,06 * 10,23)	m2	184,75	
				RAZEM	184,75
3	KNR-W 2-05 d.2 1001-01	Lekka obudowa dachów płaskich z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną	m2		
		(18,06 * 10,23)	m2	184,75	
				RAZEM	184,75
4	KNR-W 2-17 d.2 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy 200mm montowane w płycie warstwowej dachowej	szt		
		10,00	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
5	NNRNKB 6 d.2 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - okapy	m2		
		(18,10 * 0,45)	m2	8,15	
				RAZEM	8,15
6	NNRNKB 1 d.2 0517-03	Montaż rynien dachowych półokrągłych fi 12cm z blachy ocynkowanej, powlekanej grub. 0,50mm - analogia	m		
		18,10	m	18,10	
				RAZEM	18,10
7	NNRNKB 1 d.2 0517-09	Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm - leje rynnowe	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
8	NNRNKB 1 d.2 0519-02	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm	m		
		(3,75 * 2)	m	7,50	
				RAZEM	7,50
9	NNRNKB 8 d.2 0550-07	Kolanka rur spustowych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm - analogia	szt		
		(3,00 * 2)	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
3 ROBOTY MONTAŻOWE - OBUDOWA ŚCIAN BUDYNKU.					
10	KNR-W 2-05 d.3 1002-02	Obudowa ścian osłonowych z płyt - montaż płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu grub.12cm	m2		
		(18,00 * 4,00 * 2) + (10,00 * 4,00 * 2) - (2,00 * 2,20 * 3) - (2,20 * 2,30) - (2,00 * 2,85) - (6,00 * 2,85 * 2) - (1,50 * 1,40)	m2	163,74	
				RAZEM	163,74
11	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach - analogia - wykonanie otworów w ścianach osłonowych z płyt warstwowych	otwór		
		4,00	otwór	4,00	
				RAZEM	4,00
12	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi i wrota w ścianach - wykonanie otworów w ścianach osłonowych z płyt warstwowych	otwór		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,00	otwór	5,00	
				RAZEM	5,00
13 d.3	KNR-W 2-02r03 0135-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1m - parapety zewnętrzne - analogia	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR-W 2-02r03 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m - parapety zewnętrzne - analogia	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR-W 2-02r03 0135-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1m -- parapety wewnętrzne - analogia	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR-W 2-02r03 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m - parapety wewnętrzne - analogia	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY MONTAZOWE - STOLARKA ALUMINIOWA.			
17 d.4	KNR 0-19 1024-02	Montaż kompletnych okien aluminiowych o powierzchni do 1,5m ² wg projektu budowlanego	m ²		
		(0,75 * 1,40)	m ²	1,05	
				RAZEM	1,05
18 d.4	KNR 0-19 1024-04	Montaż kompletnych okien aluminiowych o powierzchni do 3,0m ² wg projektu budowlanego	m ²		
		(1,50 * 1,40)	m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
19 d.4	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych z drzwiami dwuskrzydłowymi o pow. ponad 3,0m ² wg projektu budowlanego	m ²		
		(6,00 * 2,85 * 2) + (2,00 * 2,85) - (2,00 * 2,20 * 3) - (2,20 * 2,30)	m ²	21,640	
				RAZEM	21,640
20 d.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych w ścianach budynku wg projektu budowlanego	m ²		
		(2,00 * 2,20 * 3) + (2,20 * 2,30)	m ²	18,26	
				RAZEM	18,26
5		ROBOTY POSADZKARSKIE - POSADZKA WEWNĄTRZ BUDYNKU.			
21 d.5	NNRNKB 6 2806-05	Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30cm w pom. na zaprawach klejowych o grub. warstwy 5mm	m ²		
		168,65	m ²	168,65	
				RAZEM	168,65
22 d.5	KNR-W 2-02 1101-08	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - analogia - wykonanie płyty posadzkowej z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym	m ³		
		(168,85 * 0,12)	m ³	20,26	
				RAZEM	20,26
23 d.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje poziome cieplne z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 100 grub.18cm ułożonych na sucho	m ²		
		168,65	m ²	168,650	
				RAZEM	168,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		ROBOTY POSADZKARSKIE - DOWÓZ BETONU NA PLAC BUDOWY.			
24 d.6	KNR 2-31 1503-01	Transport mieszanki betonowej po drogach o nawierzchni utwardzonej mieszarką samochodową o poj. 6000dm ³ z wytwórni na plac budowy do 0,5km - załadunek gotową mieszanką z betoniarki przeciwbieżnej	m ³		
		20,66	m ³	20,66	
				RAZEM	20,66
25 d.6	KNR 2-31 1504-01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1503 na transport mieszanki betonowej do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km, ponad 0,5km po drogach o nawierzchni utwardzonej - dopłata za dowóz betonu na budowę Krotność = 29	m ³		
		20,66	m ³	20,66	
				RAZEM	20,66
7		ROBOTY MONTAŻOWE - ŚCIANY WEWNĘTRZNE Z PŁYT WARSTWOWYCH.			
26 d.7	KNR 2-05 1002-01	Montaż ścian wewnętrznych działowych z płyt warstwowych montowanych metodą tradycyjną wg projektu	m ²		
		(3,95 * 3,55 * 3) + (9,66 * 3,55) + (2,10 * 3,55) - (2,00 * 1,02 * 5)	m ²	73,62	
				RAZEM	73,62
27 d.7	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi wewnętrzne w ścianach - wykonanie otworów w ścianach osłonowych z płyt warstwowych	otwór		
		5,00	otwór	5,00	
				RAZEM	5,00
8		ROBOTY MONTAŻOWE - STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA.			
28 d.8	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,	szt		
		5,00	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
29 d.8	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne	m ²		
		(2,00 * 0,90 * 5)	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
9		ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - ELEWACJA BUDYNKU.			
30 d.9	NNRNKB 11 2027-04	Montaż okładziny elewacji w formie paneli z blachy aluminiowej typu Alucobond, mocowanych w układzie poziomym (HxD) - analogia - montaż kasetonów aluminiowych, elewacyjnych w kolorze grafitowym	m ²		
		(2,85 * 1,00 * 2) + (7,00 * 2,85) + (10,00 * 2,85) + (10,00 * 2,80) - (2,80 * 1,10) - (1,50 * 1,40) - (1,40 * 0,75)	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
31 d.9	KNR K-54 0101-01	Montaż okładziny z paneli drewnianych w układzie poziomym o brzegach prostych na podkonstrukcji z łąt drewnianych - mocowanie na zakład 2cm wkrętami - analogia - montaż paneli drewnianych na elewacji	m ²		
		(18,20 * 1,15 * 2) + (2,85 * 1,10 * 2) + (10,20 * 1,15 * 2) + (2,85 * 1,10 * 2)	m ²	77,860	
				RAZEM	77,860