

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek wylęgarni ryb w Ośrodku Zarybieniowym „POLIWODA”
Biestrzynnik ul. Poliwoda 18

Dane metryczne

Długość: 16m
Szerokość: 5m
Wysokość max: 4,0m
Wysokość min: 3,2m
Powierzchnia zabudowy: 80mkw
Kubatura: 288m³

Instalacje

Elektryczna: rozbudowa istniejącej wg osobnego projektu
Woda: rozbudowa istniejącej
Kanalizacja: podłączenie do istniejącej
Opadowa: na teren

Fundamenty i podwaliny

Betonowe wykonane na budowie;

Rodzaj konstrukcji

Stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie

Podłoża i posadzki

posadzka betonowa na podbudowie z mieszanki kamiennej 0-16mm,
wierzchnia warstwa wzmocniona grysem lub zbrojeniem rozproszonym zatarta na gładko,

Ściany i pokrycie dachu

plyta warstwowa gr 100mm np. PIR blacha powlekana z rdzeniem spienionym,
rynny i rury pustowe z blachy cynkowej lub tytan-cynk

Okna i drzwi

wykonane z aluminium, szklone podwójnie

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odlegość do 1 km 72*0.3	m ³		
			m ³	21.600	
				RAZEM	21.600
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 8*0.4*0.8	m ³		
			m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (16+5)*2*0.2*0.4	m ³		
			m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 72*0.2	m ³		
			m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
5	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 72*0.1	m ³		
			m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR-W 2-02 1116-06	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane grysem bazaltowym gr. 30 mm 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
7	KNR 2-18 0625-04-ana- logia	Odwodnienie liniowe z gotowych elementów 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 4-02 0216-01	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15 0107-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. (16+5)*2*0.4	m ²		
			m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
12	NNRNKB 202 1026-03	(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.5*0.9	m ²		
			m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
13	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.4*2.05	m ²		
			m ²	2.870	
				RAZEM	2.870
14	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t 1.44	t		
			t	1.440	
				RAZEM	1.440
15	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy 1.21	t		
			t	1.210	
				RAZEM	1.210
16	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian 1.89	t		
			t	1.890	
				RAZEM	1.890
17	KNR 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną 16*5	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
18	KNR 2-05 1002-02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW8/B-02 montowaną metodą tradycyjną (16+5)*2*3.6	m ²		
			m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
19	KNR 2-05 1003-03	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych PW8/B (16+5)*2*0.5*4	kg		
			kg	84.000	
				RAZEM	84.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000