

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlane

Inwestycja Remont obiektu
Budynki użytkowe IRS
budowlana

Adres: Pieczarki 50
11-500 Giżycko

Kody CPV:

Inwestor: Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
ul. Michała Oczapowskiego 10
10-719 Olsztyn

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont
Sprawdził:
Data opracowania: październik 2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Naprawa pokrycia dachów CZĘŚĆ NR 1			
1.1	KNR-K 05 0104-0100	Montaż kontrłat na dachu z pokryciem papowym (1560+82+62+152+42+102)/100	100 m2 100 m2	20,00	20,00
1.2	KNR 2-02 0410-0400	Ołaczenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm. (1560+82+62+152+42+102)	m2 m2	2 000,00 2 000,00	2 000,00
1.3	KNR-I 0-15 0522-0300- analiza własna	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyymi, profilowanymi typu Plannja 20 gr 0, 6 mm przy rozstawie łąt co 50 cm 1560+82+62+152+42+102	m2 m2	2 000,00 2 000,00	2 000,00
1.4	KNR-I 0-15 0521-0100	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej. Gąsioru układane na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm 8+15+17+29+16+24	m m	109,00	109,00
1.5	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8+4+15+17+17+29+29+16+14+24	m m	173,00 173,00	173,00
1.6	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14,4+33+14,8+10,8+7,4+15,6	m m	96,00 96,00	96,00
1.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 67,6	m2 m2	67,60 67,60	67,60
1.8	KNR-W 2-02 0522-0200	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 8+4+15+17+17+29+29+16+14+24	m m	173,00 173,00	173,00
1.9	KNR-W 2-02 0526-0300	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy stalowej powlekanej 14,4+33+14,8+10,8+7,4+15,6	m m	96,00 96,00	96,00
1.10	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 67,6	m2 m2	67,60 67,60	67,60
1.11	KNR-W 2-02 0522-0500	Montaż zbiorniczków przy rynnach z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 10	szt. szt.	10,00 10,00	10,00
1.12	KNR 4-01 0212-0200 schody	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2,16	m3 m3	2,16 2,16	2,16
1.13	KNR 4-01 0203-1000	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego schodów prostych 6,27	m3 m3	6,27 6,27	6,27
1.14	KNR-W 2-02 1104-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro 24+1,1+4,8	m2 m2	29,90 29,90	29,90
1.15	KNR-I 0-12 1121-0500	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 13,2+3,96	m2 m2	17,16 17,16	17,16
1.16	KNR 4-01 0108-1400	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieganych konstrukcji gruzobetonowych i żwirobetonowych na odległość do 1 km 2,16+0,4	m3 m3	2,56 2,56	2,56
1.17	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieganych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność=7 2,56	m3 m3 m3	2,56 2,56 2,56	2,56
1.18	Analiza własna	Utylizacja odpadów 1	kpl. kpl.	1,00 1,00	1,00
2		Roboty malarskie CZĘŚĆ NR 2			
2.1	KNR-W 4-01 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią 225*1,2	m2 m2	270,00 270,00	270,00
2.2	KNR 4-01 1204-0800 sufity ściany	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 141+84 170+166	m2 m2 m2	225,00 225,00 336,00	561,00
2.3	KNR 2-02 1505-0900	Jednokrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. Krotność=0,5	m2		561,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
	sufity	141+84	m2	225,00	
	ściany	170+166	m2	336,00	
2.4	KNR 4-01 1204-0100 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 141+84	m2 m2	225,00	225,00
2.5	KNR 4-01 1204-0200 ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 170+166	m2 m2	336,00	336,00
3		Roboty elektryczne			
3.1	KNR 5-08 0101-0300	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża ceglanego sprzętem mechanicznym. Przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych 128	m m	128,00	128,00
3.2	KNR 4-03 1129-0100	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m2 8+39	szt. szt.	47,00	47,00
3.3	KNR 5-08 0206-0200	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10,0 mm2 układane w gotowych korytkach 68	m m	68,00	68,00
3.4	KNR 5-08 0309-0700	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z uziemiением, 2-biegunowych, klejonych. Obciążalność 16 amper przewodu o przekroju do 2,5 mm2 8	szt. szt.	8,00	8,00
3.5	KNR 5-08 0307-0300	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4,00	4,00
3.6	KNR 5-08 0309-1200	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych metalowych z uziemieniem, 2 lub 3-biegunowych, przykręcanych. Obciążalność 16 amper przewodu o przekroju do 4 mm2 3	szt. szt.	3,00	3,00
3.7	KNR 5-08 0401-0200	Przygotowanie podłoża gipsowo-gazobetonowego do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących. Kucie ręczne pod śruby kotwowe 2	szt. szt.	2,00	2,00
3.8	KNR 5-08 0404-0200	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1,00	1,00
3.9	KNR 5-08 0404-0200	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1,00	1,00
3.10	KNR-W 4-03 0610-0100	Wymiana opraw ręciovych oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach. Ilość opraw na wysięgniku przy liczbie ramion - 1. Ilość lamp w oprawie - 1 30	kpl. kpl.	30,00	30,00
3.11	KNR-W 4-03 0602-0500	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania. Podłoże betonowe 10	kpl. kpl.	10,00	10,00
3.12		Utylizacja odpadów budowlanych - lampy , szafki 1	kpl. kpl.	1,00	1,00