

2023-08-08

Inwestor:
NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK
UL.ZIĘBIA 13
87-800 WŁOCŁAWEK
:

Przedmiar robót

Nazwa budowy: NADLESNICTWO WŁOCŁAWEK
Adres budowy: LEŚNICZÓWKA RYBNICA, 87-800 Włocławek

Obiekt: LEŚNICZÓWKA RYBNICA

Rodzaj robót: REMONT TARASU

Kody CPV:

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262520-2	Roboty murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442110-1	Malowanie budynków
45443000-4	Roboty elewacyjne

Podstawa opracowania: KNR 4-01, KNR 2-02 U, Wacetob KNR 202, KNR 2-02, NC-02, SEK 6-01, KNNR 2, KNR 2-02U

Sporządził:
Tomasz OStrowski

ul.Szkolna 41
87-880 Wieniec

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Rozbiórki

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010819-15-050	Analogia. Rozebranie okładziny z płytek <i>krotność = 1,00</i>	m2	36,36
1. $2,2*3,64+6,34*3,45$				29,88
2. $1,25*2,08+3,1*1,25$				6,48
2	wg nakładów rzeczowych SEK 6-010102-07-050	Analogia. Rozebranie nawierzchni poprzez frezowanie na średnią głębokość 6 cm <i>krotność = 1,00</i>	m2	29,88
1. $3,64*2,2+6,34*3,45$				29,88
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010702-04-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm - cokolik, uszkodzone tynku powierzchni pod tarasem <i>krotność = 1,00</i>	m	61,57
1. $9,98+(2,2+3,64+6,34+3,45)+(4*2)*2+9,98*2$				61,57
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa <i>krotność = 1,00</i>	m2	29,88
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa. Uwaga. Oczyszczyć podłoże <i>krotność = 1,00</i>	m2	29,88
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-02-050	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku <i>krotność = 1,00</i>	m2	6,72
1. $0,25*(9,98*2+3,45*2)$				6,72
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-18-060	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji gruzobetonowych i żużlobetonowych na odległość do 1 km, z kosztami składowania. <i>krotność = 1,00</i>	m3	2,70
1. $36,36*0,02+29,88*0,06+61,57*0,02*0,15$				2,70
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-20-060	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji - dalsze 11 km <i>krotność = 1,00</i>	m3	2,70

2. Izolacja i posadzka

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych NC-020808-04-05 0	System naprawy konstrukcji betonowych np.Ceresit. Reprofilacja podłoża, pow. pozioma z wyrównaniem pod izolację krotność= 1,00	m2	29,88
10	wg nakładów rzeczowych NC-020809-04-06 6	System naprawy konstrukcji betonowych np.Ceresit. Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie pow. pozioma - krotność= 1,00	dm3	14,94
1. 29,88*0,005*100				14,94
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02 U1134-01-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi np.CERESIT CC 81 krotność= 1,00	m2	29,88
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 20603-03-050	Jednowarstwowe izolacje z np. CERESIT BT18 lub BT26 z wywinieciem na ściany krotność= 1,00	m2	30,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020616-01-050	Analogia. Warstwa z drenażowa gr 6 mm np.Renoplat T50 krotność= 1,00	m2	29,88
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	6,72
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 20603-01-050	Folia PCV dwie warstwy - warstwa poślizgowa krotność= 1,00	m2	29,88
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-02-050	Analogia. Posadzki betonowe o grubości 25 mm,zatarte na gładko. wraz z zatynkowaniem obróbek ścian. Posadzka z betonu C25/30 na drobnym kruszywie W8, wraz z wykonaniem dylatacji (nacięcie z uszczelnieniem) Charakterystyka Robót: , krotność= 1,00	m2	30,00
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-03-050	Analogia. Posadzki betonowe jak w opisie wyżej. pogrubienie posadzki o 1 cm. (grubość od średnio 5 cm) krotność= 2,50	m2	30,00
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-07-050	Analogia. Posadzki cementowe, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów minimum fi4,5 o oczkach 15/15 mm. krotność= 1,00	m2	30,00

1	2	3	4	5
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02 U1134-01-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "CERESIT CT17" krotność= 1,00	m2	36,40
20	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 2021105-01-050	Warstwa IZOLACYJNA POWŁOKOWA CERESIT CR166 o grubości 2 mm krotność= 1,00	m2	36,40
21	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 2021105-02-050	Pogrubienie warstwy IZOLACYJNEJ CERESIT CR166 krotność= 1,00	m2	36,40
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021118-07-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych antypoślizgowe, o wymiarach 30x30cm układanych na klej elastycznym np. CERESIT CM17 i spoinie elastycznej CERESIT CE40 (uwzględnić taśmę CL152 na styku z blacharką i ściną, dylatacje sylikony), krotność= 1,00	m2	30,00
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021120-03-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej CERESIT CM17 I SPOINIE CERESIT CE40, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą kombinowaną krotność= 1,00	m	9,98
24	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021121-01-050	Okladziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m2	6,60
25	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021121-05-050	Okladziny schodów zewnętrznych z płytek schodowych na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96) układanych na klej elastycznym np. CERESIT CM17 i spoinie elastycznej CERESIT CE40 krotność= 1,00	m2	6,60
26	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010709-01-020	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy wapiennej na wapnie gaszonym, na ścianach otrzeźniowanych lub z dranicami, otynkowanie w jednym miejscu do 0,5 m2 krotność= 1,00	szk	10,00
27	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011204-03-050	Analogia. Odsolenie powierzchni przed tynkowaniem np. Escofluat krotność= 1,00	m2	10,00
28	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011204-03-050	Dwukrotne malowanie elewacji, tynków gładkich farbami emulsyjnymi krotność= 1,00	m2	53,63
1. 9,98*3,45+(3,45+9,98)*0,15+5*0,3*4*1,7+9,98*0,7				53,63

1	2	3	4	5
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011209-0901-05 0	Analogia. Oczyszczenie powierzchni drewnianych ze starej farby. Dwukrotne malowanie impregnatem typu Extra Sadolin drewnianych balustrad krotność= 1,00	m2	30,50
1. $(0,16*4+0,26*2+0,02*6)*(2,2+3,64+0,2+4*2+6,34+3,45)$				30,50
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011212-02-050	Zeskrobanie starej farby, rdzy, Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych - słupki z C50 krotność= 1,00	m2	6,50
1. 0,26*1,0*25				6,50