
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wejścia do budynku leśniczówki Mokra
ADRES INWESTYCJI : Rożwienica dz. nr 6/1 gm. Rożwienica
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga
ADRES INWESTORA : ul. Węgierska 32 37-220 Kańczuga
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2021-10-29

SPORZĄDZIŁ :

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			PRACE ROZBIÓRKOWE, CPV: 45111300-1			
1 d.1	KNR 3 0801-04	1	Rozebranie okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej 12,21	m ² m ²	 12,210	
					RAZEM	12,210
2 d.1	KNR 4- 01 0212- 02	1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbro- jonych o grubości ponad 15 cm - płyta schodów wejś- ciowych, przyjęta grubość 30 cm poz.1*0,30	m ³ m ³	 3,663	
					RAZEM	3,663
3 d.1	KNR 2- 31 0807- 01	1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsyp- ce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2,10*16,21+((8,76+1,95)/2)*1,15+1,20*2,0-poz.1	m ² m ²	 30,389	
					RAZEM	30,389
4 d.1	KNR 2- 31 0814- 01	1	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piasko- wej 2,0+3,95+3,49+1,95+3,70+3,50	m m	 18,590	
					RAZEM	18,590
5 d.1	KNR 2- 31 0813- 01	1	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 4,10	m m	 4,100	
					RAZEM	4,100
6 d.1	KNR 2- 31 0814- 03 analogia	1	Rozebranie koryt odwadniających na podsypce piasko- wej 2,10	m m	 2,100	
					RAZEM	2,100
7 d.1	KNR 4- 04 0504- 03 analogia	1	Rozebranie okładziny ścian z płytek ceramicznych - co- ków 0,36*(3,70+3,52)+0,06*8,04	m ² m ²	 3,082	
					RAZEM	3,082
8 d.1	KNR 4- 01 0430- 10 analogia	1	Rozebranie elementów więźb dachowych - istniejąca belka, w kalkulacji uwzględnić uzupełnienie i pomalo- wanie ubytku w płatwi po demontażu belki 2,84	m m	 2,840	
					RAZEM	2,840
9 d.1	KNR 4- 04 1103- 04	1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samochodem samowy- ładowczym na odległość 0,5 km (współczynnik spulch- nienia =1,2) (poz.1*0,02+poz.2+poz.3*0,06+poz.4*0,06*0,30+poz.5* 0,15*0,30+poz.6*0,25*0,08+poz.7*0,02)*1,2	m ³ m ³	 7,624	
					RAZEM	7,624
2			ROBOTY ZIEMNE, CPV: 45111200-0			
10 d.2	KNR 2- 01 0125- 04	2	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 2,0*11,02+0,40*4,24-((8,76+1,95)/2)*1,15	m ² m ²	 17,578	
					RAZEM	17,578
11 d.2	KNR 2- 01 0310- 02	2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,50*0,50*1,10*2	m ³ m ³	 0,550	

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,550
12 d.2	KNR 2-01 0307-02	2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) <schody> (2,50*16,46+1,60*12,22)*0,15	m ³ m ³	 9,105	
					RAZEM	9,105
3			FUNDAMENTY, CPV: 45262300-4			
13 d.3	KNR 2-02 1101-01	3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu klasy C8/10 0,50*0,50*0,10*2	m ³ m ³	 0,050	
					RAZEM	0,050
14 d.3	KNR 2-02 0203-01	3	Stopy fundamentowe betonowe z betonu klasy C12/15, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,50*0,50*1,30*2	m ³ m ³	 0,650	
					RAZEM	0,650
15 d.3	KNR 2-02 0290-02	3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm klasy A-III (34GS) (0,40*6*2)*0,888*0,001	t t	 0,004	
					RAZEM	0,004
16 d.3	kalk. własna	3	Osadzenie kotew regulowanych fi 24mm ocynkowanych - podstawki słupka 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
4			KONSTRUKCJA ZADASZENIA, CPV: 45261100-5			
17 d.4	KNR 2-02 0407-06	4	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 0,16*0,16*2,74*2	m ³ drew m ³ drew .	 0,140	
					RAZEM	0,140
18 d.4	KNR 2-02 0406-04	4	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 0,16*0,16*(2,90*2+2,86)	m ³ drew m ³ drew .	 0,222	
					RAZEM	0,222
19 d.4	KNR 2-02 0408-03	4	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 0,08*0,16*3,10*10	m ³ m ³	 0,397	
					RAZEM	0,397
20 d.4	KNR 2-02 0408-01	4	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 0,12*0,12*0,85*4	m ³ m ³	 0,049	
					RAZEM	0,049
21 d.4	KNR 2-02 0408-02	4	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) - montaż nowych jętek do istniejącej konstrukcji dachowej 0,08*0,18*1,60*2	m ³ m ³	 0,046	
					RAZEM	0,046
22 d.4	KNR 2-02 0410-01	4	Deskowanie połaci dachowych gr. 25 mm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie)	m ²		

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2,96*2,90*2	m ²	17,168	
					RAZEM	17,168
23 d.4	KNR 0-15II 0517-02	4	Impregnacja (trzy razy), przycięcie i przybicie kontrłat i łat - kontrłaty o wym. 2,5x8 cm w rozstawie co 70 cm, łat o wym 5x6 cm w rozstawie wg specyfikacji producenta pokrycia dachowego poz.22	m ² m ²	 17,168	
					RAZEM	17,168
24 d.4	NNRNKB 202 0421-02	4	Przybicie deski czołowej o wym. 3,2x20 cm z tarcicy nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 2,90*2	m m	 5,800	
					RAZEM	5,800
5			POKRYCIE ZADASZENIA, CPV: 45261210-9			
25 d.5	KNR 2-02 0504-02	5	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną wraz z montażem gąsiorów - kolor i wzór dobrać do istniejącego pokrycia poz.22	m ² m ²	 17,168	
					RAZEM	17,168
26 d.5	NNRNKB 202 0541-02	5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. min. 0,55 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <obróbka deski czołowej> 2,90*0,28*2 <obróbka przy ścianie budynku> 2,96*0,30*2	m ² m ² m ²	 1,624 1,776	
					RAZEM	3,400
27 d.5	NNRNKB 202 0539-03	5	Montaż osłon bocznych z blachy powlekanej gr. min. 0,55 mm - wiatrownic - wiatrownice o szerokości w rozwinięciu 47 cm 2,96*2	m m	 5,920	
					RAZEM	5,920
6			SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODJAZD, CPV: 45233200-1			
28 d.6	KNNR 6 0103-01	6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2,50*16,46+1,60*12,22	m ² m ²	 60,702	
					RAZEM	60,702
29 d.6	KNNR 6 0404-01	7	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1,80+3,99	m m	 5,790	
					RAZEM	5,790
30 d.6	KNR 2-31 0403-01 analogia	7	Palisada betonowa 16,5x11x60 cm na podsypce cementowo - piaskowej 6,0+3,22+1,60	m m	 10,820	
					RAZEM	10,820
31 d.6	KNR 2-31 0403-01 analogia	7	Palisada betonowa 16,5x11x40 cm na podsypce cementowo - piaskowej 3,0+2,50*6+0,70*2	m m	 19,400	
					RAZEM	19,400
32 d.6	KNR 2-31 0403-01 analogia	7	Palisada betonowa 10x20x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej - krawężniki podjazdu 6,0*2	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000

PRZEDMIAR

L p.	Podsta-wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.6	KNR 2-31 0402-03	7	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,35*0,20*4,10	m ³ m ³	 0,287	
					RAZEM	0,287
34 d.6	KNR 2-31 0403-03	7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,10	m m	 4,100	
					RAZEM	4,100
35 d.6	KNR 2-31 0606-03	7	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odwodnienie 2,50	m m	 2,500	
					RAZEM	2,500
36 d.6	KNR 2-02 1101-07	6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2,50*9,22+1,60*3,22+1,20*6,0)*0,36	m ³ m ³	 12,745	
					RAZEM	12,745
37 d.6	KNR-W 2-01 0228-01	6	Zagęszczenie mechaniczne podkładu poz.36	m ³ m ³	 12,745	
					RAZEM	12,745
38 d.6	KNNR 6 0112-06	6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych (klieniec) gr. 15 cm 1,60*3,0+2,50*3,0+2,50*4,24+2,50*9,22+1,60*3,22+1,20*6,0	m ² m ²	 58,302	
					RAZEM	58,302
39 d.6	KNNR 6 0502-01	8	Schody i podjazd z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.38	m ² m ²	 58,302	
					RAZEM	58,302
40 d.6	kalk. własna	8	Dostawa i montaż poręczy ochronnych sztywnych z pochwytym z rur śr. 38 mm o rozstawie słupków z ruru kwadratowych 40x40x3 mm co ok. 1,5 m - poręcze podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 6,60*2	m m	 13,200	
					RAZEM	13,200
7			COKÓŁ			
41 d.7	KNR 0-23 2611-01	9	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - wyrównanie powierzchni, oczyszczenie mechaniczne i zmycie po skutych płytkach (wraz z przetrarciem części otynkowanej - podniesienie cokołu) (2,90+3,14)*0,36+9,22*0,30+0,12*0,30*4	m ² m ²	 5,084	
					RAZEM	5,084
42 d.7	KNR 0-23 2612-06	9	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.41	m ² m ²	 5,084	
					RAZEM	5,084
43 d.7	KNR 0-23 2612-08	9	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,36*2+0,30*4	m m	 1,920	
					RAZEM	1,920

PRZEDMIAR

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.7	KNR 0- 23 0933- 01	9	Wykonanie podkładu gruntującego pod tynk mozaikowy poz.41	m ² m ²	 5,084	
					RAZEM	5,084
45 d.7	KNR 0- 23 0933- 02	9	Wyprawa cienkowarstwowa z tynków dekor. gr. 1,55 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie - TYNK MOZAIKOWY poz.41	m ² m ²	 5,084	
					RAZEM	5,084