
**PRZEDMIAR
ROBOTY BUDOWLANE
I
WYKOŃCZENIOWE**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz robót w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATY
"ROZWOJU ZAPLECZA SZKÓŁKARSKIEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ TUCHOLA"
W NADLEŚNICTWIE KRZYSTKOWICE
ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewidencyjna 081104_5.Gmina Jasień
działka nr 560 obręb 0015 Zabłocie
INWESTOR : NADLEŚNICTWO KRZYSTKOWICE
ADRES INWESTORA : 66-010 Nowogród Bobrzański, ul.Leśna 1
DATA OPRACOWANIA : 30 październik 2022 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30 październik 2022 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA WIATY MODERNIZACJA MYJKI - ROBOTY BUDOWLANE					
1		SST-02.02 CPV 45200000-9 ROBOTY BUDOWLANE i KONSTRUKCYJNE			
1.1		CPV 45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY I PŁYTA FUNDAMENTOWA			
1	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1. 1101-01					
1	SST-02.02	16*2*2*0.1	m ³	6.40	
				RAZEM	6.40
2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. 0290-02					
1	SST-02.02	1.485	t	1.49	
				RAZEM	1.49
3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1. 0290-01		6mm pomocnicze			
1	SST-02.02	poz.2*0.1	t	0.15	
				RAZEM	0.15
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1. 0204-02					
1	SST-02.02	0.5*0.5*0.9+8*1.2+1.0*4+0.8*4	m ³	17.03	
				RAZEM	17.03
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1. 1101-01					
1	SST-02.02	0.10*(14.0*31.2)	m ³	43.68	
				RAZEM	43.68
6	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wizchu konstrukcji na sucho	m ²		
d.1. 0609-03		- jedna warstwa 15cm XPS300			
1	SST-02.02	14.1*31.05	m ²	437.81	
				RAZEM	437.81
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1. 0607-02					
1	SST-02.02	poz.6	m ²	437.81	
				RAZEM	437.81
8	KNR 2-02	ANALOGIA - Izolacje cieplne z styroduru pionowe na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1. 0609-03		10cm min h=75cm			
1	SST-02.02	2*(14.1+31.05)*0.75	m ²	67.73	
				RAZEM	67.73
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej ścian fundamentowych od zewnątrz z listwą zamykającą z tworzywa lub aluminium	m ²		
d.1. 0606-03					
1	SST-02.02	2*(14.1+31.05)*0.75	m ²	67.73	
				RAZEM	67.73
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - siatka 10mm	t		
d.1. 0290-02		15x15cm wieniec obwodowo			
1	SST-02.02	poz.6*1.1*8.4/1000	t	4.05	
				RAZEM	4.05
11	KNR 2-02	ANALOGIA - Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu z zatarciem	m ³		
d.1. 0205-01		na gładko - mechanicznie			
1	SST-02.02	poz.6*0.2	m ³	87.56	
				RAZEM	87.56
12	KNR 2-05	ANALOGI - Konstrukcje stalowe	t		
d.1. 0204-01					
1	SST-02.02	31.92*15.32*33/1000	t	16.14	
				RAZEM	16.14
13	KNR-W 2-02	Okładanie konstrukcji cegłami grubości 1/2 cegły	m ²		
d.1. 0129-06					
1	SST-02.02	12*4*4.0*0.48	m ²	92.16	
				RAZEM	92.16
14	KNR 2-11	ANALOGIA - Konstrukcje drewniane z drewna litego lub klejonego	m ³		
d.1. 0301-03					
1	SST-02.02	2*(7.8*2+15.3*2+2*3.0+2*2.0+2*6.6+0.8*4*12)*0.08*0.2	m ³	3.45	
				RAZEM	3.45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 d.1. 0628-05 1 SST-02.03	Trzykrotna impregnacja i lakierowanie	m ²		
		poz.14/0.6/0.2	m ²	28.75	
				RAZEM	28.75
16	KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 1 SST-02.03	ANALOGIA - Obróbki słupów i konstrukcji z drewna - z blachy	m ²		
		16*0.64	m ²	10.24	
				RAZEM	10.24
17	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 1 SST-02.04	Wycieraczki do obuwia typowe 0.54 m ²	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.2		CPV 45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCJE - ŚCIANY, POKRYCIE DACHU			
18	KNR 2-05 d.1. 1002-01 2 SST-02.02	ANALOGIA - Lekka obudowa ścian osłonowych z lakierowanych płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną gr 15cm z wypełnieniem poliuretanowym	m ²		
		2*(12.0+14.15)*2*3.9	m ²	407.94	
				RAZEM	407.94
19	KNR 2-05 d.1. 1002-01 2 SST-02.02	ANALOGIA - Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną gr 10cm z wypełnieniem poliuretanowym - scianki działowe z słupkami	m ²		
		(2*12+4.5)*3.9	m ²	111.15	
				RAZEM	111.15
20	KNR 2-05 d.1. 1004-01 2 SST-02.02	ANALOGIA - Lekka obudowa stropu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych gr 15cm	m ²		
		12.3*14.1	m ²	173.43	
				RAZEM	173.43
21	KNR 2-05 d.1. 1008-02 2 SST-02.02	ANALOGIA - Lekka obudowa dachu z blach stalowych trapezowych powlekanych bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m ²		
		7.75*32*2	m ²	496.00	
				RAZEM	496.00
22	KNR 4-03 d.1. 1016-09 2 SST-02.02	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w płycie	szt.		
		88*2	szt.	176.00	
				RAZEM	176.00
23	KNR-W 2-02 d.1. 0515-02 2 SST-02.03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²		
		poz.21*0.10	m ²	49.60	
				RAZEM	49.60
24	KNR 2-05 d.1. 1003-03 2 SST-02.02	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż profili i obróbek blacharskich do płyt warstwowych	kg		
		(poz.18+poz.19+poz.20)*0.25*3.6	kg	623.27	
				RAZEM	623.27
25	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2 SST-02.04	Okna odporne na UV U=1,1	m ²		
		2*2.1*1.1	m ²	4.62	
				RAZEM	4.62
26	KNR-W 2-02 d.1. 1027-03 2 SST-02.04	Drzwi zewnętrzne odporne na UV U=1,5 kompletne z ościeżnicami	m ²		
		4*1.5*2.1	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
27	KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 2 SST-02.03	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytanynku	m ²		
		215.2*0.1	m ²	21.52	
				RAZEM	21.52
28	KNR-W 2-02 d.1. 0515-02 2 SST-02.03	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanynku	m ²		
		215.2*0.2	m ²	43.04	
				RAZEM	43.04
29	KNR-W 2-02 d.1. 0520-06 2 SST-02.03	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z tytanynku	m		
		2*32	m	64.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	64.00
30	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z tytan cynku	m		
d.1.	0527-02				
2	SST-02.03	8*4.0	m	32.00	
				RAZEM	32.00
31	KNR-W 2-02	Płotki przeciwnieźne	m		
d.1.	0522-01				
2	SST-02.03	2*6	m	12.00	
				RAZEM	12.00
2		SST-02.04 CPV 45400000-1 MODERNIZACJA MYJKI			
32	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0126-01	spycharek	m ²	52.50	
		poz.39+poz.38			
				RAZEM	52.50
33	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości dróg i placów głębokości	m ²		
d.2	0101-01	20 cm	m ²	52.50	
		poz.32			
				RAZEM	52.50
34	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	52.50	
		poz.33			
				RAZEM	52.50
35	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	poz.39	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
36	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	0.15*0.3*poz.37	m ³	2.48	
				RAZEM	2.48
37	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm wystające i wtopione proste i łukowe na ławie - ANALOGIA	m		
d.2	0403-01	55	m	55.00	
				RAZEM	55.00
38	KNR 2-31	ANALOGIA - Nawierzchnia żwirowa - OPASKA na geotkaninie - rozścielany ręcznie - grubość min 15cm	m ²		
d.2	0202-05	30*1	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
39	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0304-03	22.5	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
40	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - gr. 5 cm	m ²		
d.2	1101-03	25	m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
41	KNR 2-25	ANALOGIA - usunięcie absorbera żwirowego z myjki z utylizacją	m ²		
d.2	0123-02	4*6	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
42	KNR-W 4-01	ANALOGIA - Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych przygotowanie podłoża pod kraty	m ³		
d.2	0212-06	0.5	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
43	KNR 2-05	ANALOGI - Montaż konstrukcji stalowych	t		
d.2	0204-01	(4*45+16*44+2*42.5+8*35)/1000	t	1.25	
	SST-02.02				
				RAZEM	1.25
44	KNR-W 2-15	ANALOGIA - Rurociągi o śr. 160 mm	m		
d.2	0203-04	1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
45	KNP 05	ANALOGIA - Deflektor o śr. 160mm	kpl.		
d.2	0210-01.01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
46	KNR-W 2-15	ANALOGIA - Dodatki za wykonanie podejść	podej.		
d.2	0211-03	2	podej.	2.00	
				RAZEM	2.00