
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK GOSPODARCZY DO OBSŁUGI GOSPODARKI LEŚNEJ NA CIĄGNIKI , MASZYNY
I URZĄDZENIA NADLEŚNICTWA STAROGARD
ADRES INWESTYCJI : 83-130 KLONÓWKA , dz. nr ew. 225 z obrębu 0406 Klonówka, jedn. ew. 221312_2
GMINA STAROGARD GDAŃSKI
INWESTOR : NADLEŚNICTWO STAROGARD
ADRES INWESTORA : 83-200 STAROGARD GDAŃSKI , UL.GDAŃSKA 12
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
DATA OPRACOWANIA : 05.2025

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KARCZOWANIE DRZEW (Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa)	1	2
1.1	Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa	1	2
2	KONSTRUKCJA	3	29
3	ARCHITEKTURA	30	53
3.1	STOPY FUNDAMENTOWE	30	31
3.2	POSADZKA NA GRUNCIE	32	37
3.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	38	38
3.4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	39	39
3.5	DACH SKOŚNY 35 st.	40	43
3.6	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	44	49
3.7	WYPOSAŻENIE	50	53
4	DRENAŻ OPASKOWY	54	54
5	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA	55	59
6	UKSZTAŁTOWANIE TERENU	60	60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KARCZOWANIE DRZEW (Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa)			
1.1		Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa			
1 d.1. 1	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni	szt.		
		100	szt.	100.00	
				RAZEM	100.00
2 d.1. 1	KSNR 1 0103-02	Wywożenie karpiny	mp		
		100*0.88	mp	88.00	
				RAZEM	88.00
2		KONSTRUKCJA			
3 d.2	KNR 2-01 0202-02	Mechaniczne roboty ziemne (zdjęcie gleby oraz torfu)	m ³		
		0.95*14.44*44.22*1.1	m ³	667.27	
				RAZEM	667.27
4 d.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne	m ³		
		0.05*14.44*44.22*1.1	m ³	35.12	
				RAZEM	35.12
5 d.2	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkichna podłożu gruntowym - warstwa pospółki zagęszczona	m ³		
		14.44*44.22*0.1	m ³	63.85	
				RAZEM	63.85
6 d.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe gr. 10 cm - C10/12	m ³		
		14.54*44.42*0.1	m ³	64.59	
				RAZEM	64.59
7 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 6 mm	t		
		42/1000	t	0.04	
				RAZEM	0.04
8 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 8 mm	t		
		743.8/1000	t	0.74	
				RAZEM	0.74
9 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 10 mm	t		
		283.8/1000	t	0.28	
				RAZEM	0.28
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 12 mm	t		
		2132.1/1000	t	2.13	
				RAZEM	2.13
11 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 16 mm (stężenia prętowe)	t		
		377.35/1000	t	0.38	
				RAZEM	0.38
12 d.2	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe - C30/37	m ³		
		12.22*0.24*0.4	m ³	1.17	
				RAZEM	1.17
13 d.2	KNR-W 2-02 0244-07	Stopy fundamentowe - C30/37	m ³		
		14*2*1.2*0.4+8*2.2*1.8*0.4	m ³	26.11	
				RAZEM	26.11
14 d.2	KNR-W 2-02 0238-03	Słupy żelbetowe - C30/37	m ³		
		3.48	m ³	3.48	
				RAZEM	3.48
15 d.2	KNR-W 2-02 0242-01	Belki podwalinowe - C30/37	m ³		
		107.44*0.72*0.15	m ³	11.60	
				RAZEM	11.60
16 d.2	kalk. własna	Podlewka cementowa 20 mm	m ³		
		0.1*(12*1.2*1.2)	m ³	1.73	
				RAZEM	1.73
17 d.2	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcja kotew płytkowych - stal profilowa	t		
		445.11/1000	t	0.45	
				RAZEM	0.45
18 d.2	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcja stężeń - stal profilowa	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2155/1000	t	2.16	
				RAZEM	2.16
19	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 1 - stal profilowa	t		
		6*2137.49/1000	t	12.82	
				RAZEM	12.82
20	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 2 - stal profilowa	t		
		3130.21/1000	t	3.13	
				RAZEM	3.13
21	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 3 - stal profilowa	t		
		2134.1/1000	t	2.13	
				RAZEM	2.13
22	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 4 - stal profilowa	t		
		1*3128.57/1000	t	3.13	
				RAZEM	3.13
23	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Podkonstrukcja ściany działowej - stal profilowa	t		
		2*338.44/1000	t	0.68	
				RAZEM	0.68
24	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R1 - stal profilowa	t		
		8*246.85/1000	t	1.97	
				RAZEM	1.97
25	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R2 - stal profilowa	t		
		3*318.79/1000	t	0.96	
				RAZEM	0.96
26	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R3 - stal profilowa	t		
		1*281.11/1000	t	0.28	
				RAZEM	0.28
27	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R4 - stal profilowa	t		
		1*165.37/1000	t	0.17	
				RAZEM	0.17
28	KNR-W 2-05 d.2 0102-04	Konstrukcje stalowe dachu - płatwie dachowe zabezpieczone antykorozyjnie	t		
		5571.74/1000	t	5.57	
				RAZEM	5.57
29	KNR 2 d.2 0302-04 analogia	Podwaliny z bloczków betonowych B15 pod ściany wewnętrzne	m ³		
		12.22*0.72*0.24	m ³	2.11	
				RAZEM	2.11
3		ARCHITEKTURA			
3.1		STOPY FUNDAMENTOWE			
30	KNR 2-02 d.3. 0603-04 + 1 KNR 2-02 0603-03	Izolacja przeciwwodna	m ²		
		14*6.4*0.4+14*2*1.2+8*8*0.4+8*2.2*1.8	m ²	126.72	
				RAZEM	126.72
31	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 1	Folia kubełkowa	m ²		
		14*6.4*0.4+8*8*0.4	m ²	61.44	
				RAZEM	61.44
3.2		POSADZKA NA GRUNCIE			
32	KNR 2-02 d.3. 0603-04 + 2 KNR 2-02 0603-03	Izolacja przeciwwilgociowa	m ²		
		14.44*44.22	m ²	638.54	
				RAZEM	638.54
33	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 2	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych EPS200 gr. 8 cm poziome	m ²		
		poz.32	m ²	638.54	
				RAZEM	638.54
34	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 2	Folia PE	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.32	m ²	638.54	
				RAZEM	638.54
35	d.3. analiza indywidualna	Posadzka betonowa B25 zbrojona siatką fi4mm gr. 15 cm , zatarta	m ²		
		poz.32	m ²	638.54	
				RAZEM	638.54
36	KNR K-01 d.3. 0113-02 2	Wykonanie impregnacji posadzki betonowej	m ²		
		poz.32	m ²	638.54	
				RAZEM	638.54
37	d.3. kalk. własna 2	Wykonanie dylatacji poziomych posadzki betonowej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3.3		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
38	KNNR 7 d.3. 0601-05 3	Płyty warstwowe z rdzeniem z sztywnej pianki PIR gr. 10 cm z okładziną z blachy	m ²		
		2*14.44+2*44.22*4.27	m ²	406.52	
				RAZEM	406.52
3.4		ŚCIANA WEWNĘTRZNA			
39	KNNR 7 d.3. 0601-05 4	Płyty warstwowe gr. 10 cm	m ²		
		12.22*9.61	m ²	117.43	
				RAZEM	117.43
3.5		DACH SKOŚNY 35 st.			
40	KNNR 7 d.3. 0602-02 5 analogia	Płyty warstwowe 10 cm	m ²		
		2*8.97*44.22	m ²	793.31	
				RAZEM	793.31
41	KNR 2-17 d.3. 0152-02 5	Wywietrzaki dachowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
42	KNR 2-02 d.3. 0510-02 5	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6*4.27	m	25.62	
				RAZEM	25.62
43	d.3. analiza indywidualna 5	Bariera przeciwnieźna	kpl.		
		22	kpl.	22.00	
				RAZEM	22.00
3.6		ŚLUSARKA ALUMINIOWA			
44	KNR-W 2-02 d.3. 1039-03 6	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - 250x125 - okno aluminiowe trzyszybowe o podwyższonej izolacyjności cieplnej i akustycznej, stałe, wysoka odporność na warunki atmosferyczne - przepuszczalność powietrza, odporność obciążenia wiatrem i wodoszczelność, pakiet trzyszybowy o wartości Ug=0,6 W/m2K wypełniony gazem szlachetnym - argonem, z ciepłą ramką międzyszybową, hartowany typ szkła, o podwyższonej dźwiękoszczelności, z zewnątrz pomalowane farbą w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy, wewnątrz w kolorze na bazie RAL 9002 białoszary	m ²		
		8*2.5*1.25	m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
45	KNR-W 2-02 d.3. 1027-02 6	Drzwi zewnętrzne 110x210 - drzwi stalowe z płytą drzwiową o grubości 65mm wypełnioną twardą pianką PU i z zakrytym profilem skrzydła wykonanego z kompozytu mają współczynnik Ud wynoszący ok. 0,87 W/m2, drzwi wyposażone wielopunktowe ryglowanie (5-punktowy zamek ryglujący) zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa, klasa przeciwwłamaniowa RC2, aluminiowa ościeżnica 80mm z przegrodą termiczną, z zewnątrz pomalowane farbą w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy, wewnątrz w kolorze na bazie RAL 9002 białoszary	m ²		

- 6 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa C12/15 gr. 10 cm	m ³		
d.5	0402-04	30*0.2*0.3	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
59	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm	m		
d.5	0407-04	4*2*5	m	40.00	
				RAZEM	40.00
6		UKSZTAŁTOWANIE TERENU			
60	KNR 2-01	Kształtowanie terenu	m ³		
d.6	0307-02 + KNR 2-01 0229-02 + KNR 2-01 0313-02	(2*14.44+2*44.22)*1	m ³	117.32	
				RAZEM	117.32