

Przedmiar Robót

Obiekt BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE -
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Branża Ogólnobudowlana
Kod CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja dz. nr 2/4,2/7 obr. Czarna Dąbrówka
Inwestor Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
Biuro kosztorysowe Biuro Obsługi Nieruchomości Piotr Kaszubowski, Żukówko 24A, 77-100 Bytów

mgr inż. Piotr Kaszubowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej
Nr upraw. 1100000111/PWK/09

Sporządził mgr inż. Piotr Kaszubowski
Bytów, Grudzień 2016

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa targowiska - zagospodarowanie					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNi	Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNi	Przygotowanie terenu budowy - ogrodzenie budowy, tablice informacyjne, tablice ostrzegawcze	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	(70*50+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50)/10000	ha	0.482	
				RAZEM	0.482
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	70*50+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50-(311.55+70)	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
5	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0233-05	70*50+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50-(311.55+70)	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
6	KNR 4-04	Załadunek mechaniczny humusu ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie - analogia - (30% humusu zagospodarować w obrębie działki)	m ³		
d.1	1103-01	4438.05*0.15*70%	m ³	465.995	
				RAZEM	465.995
7	KNR 4-04	Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	465.995	m ³	465.995	
				RAZEM	465.995
8	KNR 4-04	Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4	m ³	465.995	
		465.995		RAZEM	465.995
2 Droga dojazdowa + parkingi + plac utwardzony					
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2	m ²	4438.050	
		70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50		RAZEM	4438.050
11	KNR 4-04	Załadunek mechaniczny urobku po korytowaniu ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie - analogia	m ³		
d.2	1103-01	4438.05*0.30	m ³	1331.415	
				RAZEM	1331.415
12	KNR 4-04	Transport nadmiaru urobku samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - analogia	m ³		
d.2	1103-04	1331.415	m ³	1331.415	
				RAZEM	1331.415
13	KNR 4-04	Wywiezienie nadmiaru urobku przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 4	m ³	1331.415	
		1331.415		RAZEM	1331.415
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	0.025*(6*6+10+14.70+20+47.5+153.28*2+5+5)	m ³	11.119	
				RAZEM	11.119
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 22x15x100 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-05	153.28*2+6*6+2*5	m	352.560	
				RAZEM	352.560
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe zwykłe o wym. 30x15x100 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-05	10+14.70+20+47.50	m	92.200	
				RAZEM	92.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże 8x30x100	m ³		
		0.025* (20+64+64)	m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
18	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie betonowej	m		
		20+64+64	m	148.000	
				RAZEM	148.000
19	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
20	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
21	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50	m ²	4438.050	
				RAZEM	4438.050
22	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (-3cm)	m ²		
		Krotność = 3			
		-(70*50-(311.55+70)+5*153.28+6*10+6*14.70+6*20+6*47.50)	m ²	-4438.050	
				RAZEM	-4438.050
23	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka betonowa płukana szara	m ²		
		70*50-(311.55+70)+5*153.28-(6*122)	m ²	3152.850	
				RAZEM	3152.850
24	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka betonowa płukana antracyt	m ²		
		6*122	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
25	KNR 2-31 d.2 0509-03 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych o grub. 10 cm - płyty betonowe ażurowe typu MEBA 60x40cm gr. 10cm	m ²		
		6*10+6*14.70+6*20+6*47.50	m ²	553.200	
				RAZEM	553.200
3 Elementy zagospodarowania terenu - wyposażenie					
26	KNI d.3 kalk. własna	Stojak na rowery 4-stanowiskowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 2-21 d.3 0607-03	Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego - analogia - Zakup i montaż ławki betonowo-drewnianej z oparciem	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 5-10 d.3 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego - analogia - Zakup i montaż lamp hybrydowych solarno-wiatrowych wraz z fundamentami	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 2-23 d.3 0309-07	Zakup i montaż koszu na śmieci betonowych - analogia	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR 2-25 d.3 0102-01	Montaż obiektów kontenerowych - analogia - Dostawa pojemników na śmieci(3 do segregacji odpadów i jeden na śmieci mieszane)	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 2-23 d.3 0310-01	Ustawienie i regulacja słupków ogrodzenia - analogia - Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-25 d.3 0102-01	Dostawa i ustawienie stołów targowych	kpl		
		33	kpl	33.000	
				RAZEM	33.000
33	KNI d.3 kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Roboty wykończeniowe					
34	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		874.25	m ²	874.250	
				RAZEM	874.250
35	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o	szt		
d.4	0323-04	średnicy / głębokości dołów 0,5m z zaprawą dołów - Żywotnik zachodni ' Hoseri'	szt		
		25		25.000	
				RAZEM	25.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE

Zgodnie z założeniami Inwestora na wskazanym terenie projektuje się zespół obiektów tworzących targowisko "Mój rynek" stanowiącego funkcję uzupełniającą do podstawowego przeznaczenia terenu. W ramach projektowanego zespołu obiektów planuje się wykonanie: parterowego niepodpiwniczonego budynku handlowego z elementów drobnowymiarowych o wymiarach 7 m x 1 m wraz z instalacjami wewnętrznymi, przykrytego dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, kącie nachylenia połaci dachowych 35°; budowę trzech wiat (pawilonów) każdy o wymiarach 20,48 m x 3,08 m (mierzone po obrysie zewnętrznym słupów) o konstrukcji drewnianej przykryte dachami czterospadowymi o kącie nachylenia połaci dachowych 35°, wykonanie podwyższonej strefy wystawowej jako terenu utwardzonego ograniczonego ścianami oporowymi, wykonanie placów utwardzonych wraz z infrastrukturą techniczną i elementami małej architektury.

Przedmiar Robót

Obiekt	BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE - STREFA WYSTAWOWO HANDLOWA
Branża	Ogólnobudowlana
Kod CPV	45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
Lokalizacja	dz. nr 2/4,2/7 obr. Czarna Dąbrówka
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
Biuro kosztorysowe	Biuro Obsługi Nieruchomości Piotr Kaszubowski, Żukówko 24A, 77-100 Bytów

~~mgr inż. Piotr Kaszubowski~~
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w szczególności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr 444444 / 2004/0111/PWOK/09

Sporządził mgr inż. Piotr Kaszubowski
Bytów, Grudzień 2016

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Strefa wystawowo handlowa					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1	0122-01	30.00*9.75*1.0	m ³	292.500	
				RAZEM	292.500
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	30*9.75+0.9*2.00+6.50*1.5	m ²	304.050	
				RAZEM	304.050
3	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0233-05	30*9.75+0.9*2.00+6.50*1.5	m ²	304.050	
				RAZEM	304.050
2 Fundamenty, ściany fundamentowe					
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii III	m ³		
d.2	0217-04	(6.5*1.5+2*0.9+30*1+30*1+4*1+4*1+3.22*1)*0.85	m ³	70.355	
				RAZEM	70.355
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B 7,5	m ³		
d.2	1101-01	(6.5+1.5+1.5+0.9+0.9+2+30+30+9.75+9.75)*0.7*0.1	m ³	6.496	
				RAZEM	6.496
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (ława + rdzenie do wys 0,00) pręty żebrowane 10mm	t		
d.2	0290-02	1.146	t	1.146	
				RAZEM	1.146
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton B-20	m ³		
d.2	0202a-01	(6.5+1.5+1.5+0.9+0.9+2+30+30+9.75+9.75)*0.5*0.30	m ³	13.920	
				RAZEM	13.920
8	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - beton B-20	m ²		
d.2	0267-01	(30+30+9.75+9.75)*1.2+5*0.6+3*1.2+0.6*0.9*2	m ²	103.080	
				RAZEM	103.080
9	KNR 0-20	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm- beton B-20	m ²		
d.2	0267-03	Krotność = 10 (30+30+9.75+9.75)*1.2+5*0.6+3*1.2+0.6*0.9*2	m ²	103.080	
				RAZEM	103.080
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	103.08+(30+30+9.75+9.75)*0.7+5*0.7+3*0.7+3*0.7	m ²	166.430	
				RAZEM	166.430
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0602-02	166.430	m ²	166.430	
				RAZEM	166.430
12	KNR 2-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m ³		
d.2	0230-01	(6.5*1.5+2*0.9+30*1+30*1+4*1+4*1+3.22*1)*0.85	m ³	70.355	
				RAZEM	70.355
13	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
d.2	0236-01	19.430	m ³	19.430	
				RAZEM	19.430
3 Poszycie strefy wystawowo handlowej					
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	29.60*9.35*0.25	m ³	69.190	
				RAZEM	69.190
15	KNR 2-31	Podkłady pod belki kompozytowe z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0502-05	analogia	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-02	Ułożenie geowłókniny na ubitym piasku - geowłóknina 250g/m ²	m ²		
d.3	0607-01	analogia	m ²	276.760	
				RAZEM	276.760
17	KNR 2-02	Legary systemowe strefy wystawowo-handlowej - legary kompozytowe wzmocnione dwukomorowe rozstaw max. 45cm	m		
d.3	0406-02	analogia			

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		80*9.35	m	748.000	
				RAZEM	748.000
18	KNR 2	Poszycie strefy wystawowo-handlowej z desek kompozytowych	m ²		
d.3	0403-01				
	analogia	30*9.75	m ²	292.500	
				RAZEM	292.500
19	KNR-W 2-02	Elementy wykończenia tarasu z desek kompozytowych- cokół- listwa maskująca kompozytowa	m		
d.3	20204-04				
	analogia	30+30+9.75+9.75	m	79.500	
				RAZEM	79.500

BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE

Zgodnie z założeniami Inwestora na wskazanym terenie projektuje się zespół obiektów tworzących targowisko "Mój rynek" stanowiącego funkcję uzupełniającą do podstawowego przeznaczenia terenu. W ramach projektowanego zespołu obiektów planuje się wykonanie: parterowego niepodpiwniczonego budynku handlowego z elementów drobnowymiarowych o wymiarach 7 m x 1 m wraz z instalacjami wewnętrznymi, przykrytego dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, kącie nachylenia połaci dachowych 35°; budowę trzech wiat (pawilonów) każdy o wymiarach 20,48 m x 3,08 m (mierzone po obrysie zewnętrznym słupów) o konstrukcji drewnianej przykryte dachami czterosпадowymi o kącie nachylenia połaci dachowych 35°, wykonanie podwyższonej strefy wystawowej jako terenu utwardzonego ograniczonego ścianami oporowymi, wykonanie placów utwardzonych wraz z infrastrukturą techniczną i elementami małej architektury.

Przedmiar robót

Obiekt BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE - PAWILONY
DREWNIANE
Branża Ogólnobudowlana
Kod CPV 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne
roboty specjalistyczne
Lokalizacja dz. nr 2/4,2/7 obr. Czarna Dąbrówka
Inwestor Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
Biuro kosztorysowe Biuro Obsługi Nieruchomości Piotr Kaszubowski, Żukówko 24A, 77-100 Bytów

mgr inż. Piotr Kaszubowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej
Nr uprawnień: 1111/PWOK/09

Sporządził mgr inż. Piotr Kaszubowski
Bytów, Grudzień 2016

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Fundamenty, ściany fundamentowe					
1	KNR 2-01 d.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0 2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 3*16.00	dół		
			dół	48.000	
2	KNR 2-02 d.1 0204-01	Słopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 3*(0.4*0.4*0.8*16)	m³	RAZEM	48.000
			m³	6.144	
3	KNR 2-01 d.1 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 3*(2.56-2.048)	m³	RAZEM	6.144
			m³	1.536	
4	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 3*0.512	m³	RAZEM	1.536
			m³	1.536	
2	Konstrukcja dachu z pokryciem i obróbkami blacharskimi				RAZEM 1.536
5	KNR 2-02 d.2 0406-02	Murłaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej - drewno liściaste dębina 3*(2*11.36*0.14*0.14)	m³		
			m³	1.336	
6	KNR d.2 kalk. włas- na	Montaż Kotwy ocynkowanej 3*16	kpl	RAZEM	1.336
			kpl	48.000	
7	NNRNKB d.2 202 0417-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju ponad 180 cm2 - drewno liściaste dębina 3*(0.18*0.18*2.50*16+0.18*0.18*0.85*2)	m³	RAZEM	48.000
			m³	4.053	
8	NNRNKB d.2 202 0416-04	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. do 3 m i przekroju ponad 180 cm2- drewno liściaste dębina 3*(0.18*0.18*2.08*2+0.18*0.18*3.08*6+0.18*0.22*3.08*2)	m³	RAZEM	4.053
			m³	2.932	
9	KNR 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej - drewno liściaste dębina 3*(0.14*0.06*(2.75*42+2.60*4+1.75*8+2.70*2))	m³	RAZEM	2.932
			m³	3.662	
10	NNRNKB d.2 202 0418-08	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie narożne i koszone o przekroju ponad 180 cm2 - drewno liściaste dębina 3*(0.14*0.14*3.65*4)	m³	RAZEM	3.662
			m³	0.858	
11	KNR 2-02 d.2 0408-02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy na- syconej - drewno liściaste dębina 3*(50*3.50*0.14*0.032)	m³	RAZEM	0.858
			m³	2.352	
12	KNR 2-02 d.2 0408-02 analogia	Miecze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasy- conej - drewno liściaste dębina 3*(0.14*0.14*0.85*40)	m³	RAZEM	2.352
			m³	1.999	
13	NNNR 2 d.2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - sosna lub świerk 3*(2*17.41*2.25+4*0.5*2.21*2.25+4*0.5*2.22*2.25)	m²	RAZEM	1.999
			m²	294.840	
14	KNR-W 2- d.2 02 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm - podbitka (od płatwi P1 do końca krokwi)- sosna lub świerk 3*(17.41*0.50*2+4*0.5*2.21*0.50+2*2.90*0.50+4*0.5*0.50*0.77)	m²	RAZEM	294.840
			m²	69.870	
15	KNR-W 2- d.2 02 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm - podbitka (w płaszczyźnie kleszczy) - sosna lub świerk 3*(3.50*20.48)	m²	RAZEM	69.870
			m²	215.040	
16	KNR-W 2- d.2 02 1036-09	Boazerie - olejonawie i bejcowanie 3*(23.29+71.68)	m²	RAZEM	215.040
			m²	284.910	
				RAZEM	284.910

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo $3 \cdot (2 \cdot 17.41 \cdot 2.77 + 4 \cdot 0.5 \cdot 2.21 \cdot 2.77 + 4 \cdot 0.5 \cdot 2.22 \cdot 2.77)$	m ²		
			m ²	362.981	
				RAZEM	362.981
18	KNR 2-02 d.2 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 25x50mm w rozstawie ponad 24cm (kontrłaty - analogia) $3 \cdot 120.994$	m ²		
			m ²	362.982	
				RAZEM	362.982
19	KNR 2-02 d.2 0410-03	Olacenie połaci dachowych łatami 60x50mm w rozstawie 16-24cm $3 \cdot 120.994$	m ²		
			m ²	362.982	
				RAZEM	362.982
20	KNR 2-02 d.2 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki w koronkę - dachówka karpiówka ceramiczna czerwień naturalna $3 \cdot 120.994$	m ²		
			m ²	362.982	
				RAZEM	362.982
21	KNR 2-02 d.2 0508-02	Gąsior dachu krytego blachą dachówkopodobną - gąsior ceramiczny czerwień naturalna $3 \cdot (17.41 + 3.65 + 3.65 + 3.65)$	m		
			m	96.030	
				RAZEM	96.030
22	KNR 2-02 d.2 0508-03	Blachy okapowe dachu krytego blachą dachówkopodobną - blacha powlekana czerwona $3 \cdot (21.84 + 21.84 + 4.44 + 4.44)$	m		
			m	157.680	
				RAZEM	157.680
23	KNR 2-02 d.2 0508-03	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm - powlekane czerwone $3 \cdot (4.44 + 4.44 + 21.84 + 21.84)$	m		
			m	157.680	
				RAZEM	157.680
24	KNR 2-02 d.2 0510-02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłe o średnicy 10cm - powlekane czerwone $3 \cdot (2.50 \cdot 4)$	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000

Zgodnie z założeniami Inwestora na wskazanym terenie projektuje się zespół obiektów tworzących targowisko „Mój rynek” stanowiącego funkcję uzupełniającą do podstawowego przeznaczenia terenu. W ramach projektowanego zespołu obiektów planuje się wykonanie: parterowego niepodpiwniczonego budynku handlowego z elementów drobnowymiarowych o wymiarach 7 m x 10 m wraz z instalacjami wewnętrznymi, przekrytego dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, kącie nachylenia połaci dachowych 35°; budowę trzech wiat (pawilonów) każdy o wymiarach 20,48 m x 3,08 m (mierzone po obrysie zewnętrznym słupów) o konstrukcji drewnianej przekryte dachami czterospadowymi o kącie nachylenia połaci dachowych 35°, wykonanie podwyższonej strefy wystawowej jako terenu utwardzonego ograniczonego ścianami oporowymi, wykonanie placów utwardzonych wraz z infrastrukturą techniczną i elementami małej architektury.

Przedmiar Robót

Obiekt BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE - BUDYNEK
HANDLOWY
Branża Ogólnobudowlana
Kod CPV 45210000-2 - roboty budowlane w zakresie budynków
Lokalizacja dz. nr 2/4,2/7 obr. Czarna Dąbrówka
Inwestor Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
Biuro kosztorysowe Biuro Obsługi Nieruchomości Piotr Kaszubowski, Żukówko 24A, 77-100 Bytów

mgr inż. Piotr Kaszubowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej
Nr upraw. 1/POM/0111/PWOK/09

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²		
d.1	0126-01	7*10	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
2 Fundamenty, ściany fundamentowe					
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.2	0122-01	7*10*1.1	m ³	77.000	
				RAZEM	77.000
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii III	m ³		
d.2	0217-04	2*(10.06+5.86+0.38)*1.0*0.95	m ³	30.970	
				RAZEM	30.970
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym -beton B7,5	m ³		
d.2	1101-01	2*(10.06+5.86+0.38)*0.8*0.1	m ³	2.608	
				RAZEM	2.608
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (ława + rdzenie do wys 0,00) - pręty gładkie 6mm	t		
d.2	0290-01	0.03165+0.0041	t	0.036	
				RAZEM	0.036
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (ława + rdzenie do wys 0,00) - pręty żebrowane 12mm	t		
d.2	0290-02	0.125+0.0274	t	0.152	
				RAZEM	0.152
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton B17,5	m ³		
d.2	0202a-01	2*(10.06+5.86+0.38)*0.6*0.35	m ³	6.846	
				RAZEM	6.846
8	NNRNKB	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m - beton B-20	m ³		
d.2	202 0230-01	7*0.24*0.24*0.6	m ³	0.242	
				RAZEM	0.242
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	2*(10.06+5.86+0.38)*(0.6+0.35+0.35)	m ²	42.380	
				RAZEM	42.380
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0602-02	42.38	m ²	42.380	
				RAZEM	42.380
11	NNRNKB	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	202 0136-01	2*(10.06+5.86+0.38)*0.6*0.24	m ³	4.694	
				RAZEM	4.694
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	(2*(10.06+5.86+0.38)*0.6)*2	m ²	39.120	
				RAZEM	39.120
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - druga warstwa	m ²		
d.2	0603-04	39.120	m ²	39.120	
				RAZEM	39.120
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych - styropian gr. 8cm EPS 100	m ²		
d.2	2612-01	2*(10.06+5.86)*0.6	m ²	19.104	
				RAZEM	19.104
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
d.2	2612-05	19.104*4	szt	76.416	
				RAZEM	76.416
16	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m ²		
d.2	2612-06	19.104	m ²	19.104	
				RAZEM	19.104
17	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
d.2	2612-08	0.6*4	m	2.400	
				RAZEM	2.400
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - druga warstwa - bezrozpuszczalnikowa	m ²		
d.2	0603-04	19.104	m ²	19.104	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.104
19 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia 0,3mm 19.104	m ² m ²	 19.104	
				RAZEM	19.104
20 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m $2 \times (10.06 + 5.86 + 0.38) \times 1.0 \times 0.95 - (6.846 + 4.694)$	m ³ m ³	 19.430	
				RAZEM	19.430
21 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 19.430	m ³ m ³	 19.430	
				RAZEM	19.430
3 Ściany przyziemia					
22 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 9.22*6.22*0.15	m ³ m ³	 8.602	
				RAZEM	8.602
23 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B10 9.22*6.22*0.1	m ³ m ³	 5.735	
				RAZEM	5.735
24 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - folia 0,2mm Krotność = 2 9.22*6.22	m ² m ²	 57.348	
				RAZEM	57.348
25 d.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 $2.51 \times 6.70 \times 2 + (0.5 \times 3.35 \times 2.86 \times 2) \times 2 + 9.70 \times 2.51 \times 2 - (1.3 \times 1.3 \times 4 + 0.9 \times 0.8 + 0.9 \times 2.10 + 0.9 \times 2.10)$	m ² m ²	 90.230	
				RAZEM	90.230
26 d.3	NNRNKB 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*3*2+1.5*4*2	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
27 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (wieńiec + rdzenie) - pręty gładkie 6mm $((2 \times (9.70 + 7.22) / 0.25) \times 0.88 \times 0.222) / 1000 + ((5 \times 2.51 + 2 \times 5.37) / 0.25 \times 0.88 \times 0.222) / 1000$	t t	 0.045	
				RAZEM	0.045
28 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (wieńiec + rdzenie) - pręty gładkie 12mm $((2 \times (9.70 + 7.22) \times 4 \times 0.888) / 1000 + ((5 \times 2.51 + 2 \times 5.37) \times 4 \times 0.888) / 1000$	t t	 0.203	
				RAZEM	0.203
29 d.3	NNRNKB 202 0230-01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m - beton B-20 5*0.24*0.24*2.51+2*0.24*0.24*5.37	m ³ m ³	 1.342	
				RAZEM	1.342
30 d.3	NNRNKB 202 0230-04	Rygle i przekrycia ścian dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m (analogia - wieńce) - beton B-20 2*(9.70+7.22)*0.24*0.24	m ³ m ³	 1.949	
				RAZEM	1.949
31 d.3	KNR 2-02 0122-07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 4.25*4	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
32 d.3	KNR 2-02 0902-03 analogia	Tynki zewn.zwykle kat.III na ościeżach o szer.do 15cm wyk.ręcznie- tynkowanie kominów $(2 \times (2 \times (0.24 + 0.48)) \times ((0.6 + 0.9) / 2))$	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
33 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - beton B-15 0.58*0.31*2	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
34 d.3	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkosposinowej (klejowej) 3*1.60*3.19+5.70*3.19-(4*0.9*2.10)	m ² m ²	 25.935	
				RAZEM	25.935
4 Konstrukcja dachu z pokryciem i obróbkami blacharskimi					
35 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murłaty o przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2*11.36*0.14*0.14	m ³ m ³	 0.445	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 23*5.10*0.16*0.08+3*4.30*0.16*0.08+2*2.60*0.14*0.06+2*1.82*0.14*0.06+2*1.05*0.14*0.06+2*3.70*0.16*0.08	m ³ m ³	RAZEM 1.853	0.445 1.853
37	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 22*4.80*0.16*0.032	m ³ m ³	RAZEM 0.541	0.541 0.541
38	KNR 2-02 d.4 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2*5.10*11.36+2*0.5*2*2.6	m ² m ²	RAZEM 121.072	121.072 121.072
39	KNR 2-02 d.4 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa asfaltowa podkładowa 121.072	m ² m ²	RAZEM 121.072	121.072 121.072
40	KNR 2-02 d.4 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 25x50mm w rozstawie ponad 24cm (kontrłaty - analogia) 121.072	m ² m ²	RAZEM 121.072	121.072 121.072
41	KNR 2-02 d.4 0410-03	Olacenie połaci dachowych latami 60x50mm w rozstawie 16-24cm 121.072	m ² m ²	RAZEM 121.072	121.072 121.072
42	KNR 2-02 d.4 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki w koronkę - karpiówka ceramiczna czerwona naturalna 121.072	m ² m ²	RAZEM 121.072	121.072 121.072
43	KNR 2-02 d.4 0508-02	Gąsior dachu krytego blachą dachówkopodobną - gąsior ceramiczny czerwony naturalny 11.36+2	m m	RAZEM 13.360	13.360 13.360
44	KNR 2-02 d.4 0508-03	Blachy okapowe dachu krytego blachą dachówkopodobną - blacha powlekana czerwona 11.36*2	m m	RAZEM 22.720	22.720 22.720
45	KNR 2-02 d.4 0508-04	Wiatrownice boczne dachu krytego blachą dachówkopodobną - blacha powlekana czerwona 4*5.10+2*2.60	m m	RAZEM 25.600	25.600 25.600
46	KNR 2-02 d.4 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej lub cynkowej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm (kominy) - blacha powlekana czerwona 2*2*(0.48+0.24)*0.25	m ² m ²	RAZEM 0.720	0.720 0.720
47	KNR 2-02 d.4 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej lub cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (kosz) - blacha powlekana czerwona 2*0.62*3.70	m ² m ²	RAZEM 4.588	4.588 4.588
48	KNR 2-02 d.4 0515-08	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą (analogia) - blacha powlekana czerwona 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000 1.000
49	KNR 2-17 d.4 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o średnicy 100mm - koninek systemowy ceramiczny gotowy czerwony naturalny 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000 1.000
50	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm - powlekane czerwone 11.36*2-4.44	m m	RAZEM 18.280	18.280 18.280
51	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłe o średnicy 10cm - powlekane czerwone 2.26*4	m m	RAZEM 9.040	9.040 9.040
5 Stolarka otworowa					
52	NNRNB d.5 202 1025-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2 - kolor brąz z nawierzchniami higroskopijnymi 0.8*0.9	m ² m ²	RAZEM 0.720	0.720 0.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
53 d.5	NNRNKB 202 1025-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2- kolor brąz z nawierzchniami higroskopijnymi 4*1.3*1.3	m ² m ²	 6.760	
				RAZEM	6.760
54 d.5	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników PVC - kolor brąz, szyba P2, samoza- mykacz, dwa zamki 0.9*2.10	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
55 d.5	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych - skrzydła drzwiowe stalowe wzmocnione w okleinie kolor brąz 2 zamki 0.9*2.10	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
6 Prace wykończeniowe wewnętrzne					
56 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej ukła- danymi na sucho - jedna warstwa gr. 20cm 9.46*(5.62+0.66+0.66)	m ² m ²	 65.652	
				RAZEM	65.652
57 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji metalowej stropu podwieszonego 65.652	m ² m ²	 65.652	
				RAZEM	65.652
58 d.6	KNR-W 2-02 2005-03	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 65.652	m ² m ²	 65.652	
				RAZEM	65.652
59 d.6	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 65.652	m ² m ²	 65.652	
				RAZEM	65.652
60 d.6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spo- inowanych szpachlowanych z gruntowaniem -farba emulsyjna lateksowa 65.652	m ² m ²	 65.652	
				RAZEM	65.652
61 d.6	KNR 0-33 18-08	Montaż parapetów wewnętrznych - parapety PVC pod kolor stolarki 1.4*4	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
62 d.6	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
63 d.6	KNR 2-02 0801-02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie 3.20*6.70*2+9.70*2.75*2-(1.3*1.3*4+0.9*0.8+0.9*2.10*2)+3*1.60*3.19*2+5.70* 3.19*2-(8*0.9*2.10)	m ² m ²	 136.840	
				RAZEM	136.840
64 d.6	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą kombinowaną - płytki minimum 35x25cm (1.6*4+1.05*4)*2.10-(3*0.8*2.05)+(2.56+1.6)*1.6	m ² m ²	 23.996	
				RAZEM	23.996
65 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba emulsyjna lateksowa 136.84-22.996	m ² m ²	 113.844	
				RAZEM	113.844
66 d.6	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowa- nia - dodatek za każde dalsze malowanie - farba emulsyjna lateksowa 113.844	m ² m ²	 113.844	
				RAZEM	113.844
67 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropiano- wych na sucho - styropian EPS 100 gr.8cm 7.50*6.22+1.6*2.56+1.6*1.2+1.6*1.05*2	m ² m ²	 56.026	
				RAZEM	56.026
68 d.6	NNRNKB 202 1127-02	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na gładko z zaprawy cemento- wej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 56.026	m ² m ²	 56.026	
				RAZEM	56.026
69 d.6	NNPJKB 20 1127-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm Krotność = 3 56.026	m ² m ²	 56.026	
				RAZEM	56.026

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
70	NNRNKB d.6 202 1118-10	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - gres szklwiony minimum 30x30cm 2.56*1.6+1.6*1.2+1.6*1.05*2	m ²		
			m ²	9.376	
				RAZEM	9.376
71	NNRNKB d.6 202 1119-10	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - gres szklwiony minimum 30x30cm 6.22*7.50	m ²		
			m ²	46.650	
				RAZEM	46.650
72	NNRNKB d.6 202 1123-03	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 10x10cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 7.50*2+6.22*2+2.56+1.6+1.6+1.6+1.2+1.2-0.9*7	m		
			m	30.900	
				RAZEM	30.900
73	KNNR 2 d.6 1104-02	Ościeżnice drewniane 3*0.9*2.05+0.8*2.05	m ²		
			m ²	7.175	
				RAZEM	7.175
74	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 - drzwi płycinowe wzmocnione min. 3 zawiasy wypełnienie płyta wiórowa otworowa 3*0.9*2.05+0.8*2.05	m ²		
			m ²	7.175	
				RAZEM	7.175
7 Prace wykończeniowe zewnętrzne					
75	KNR 0-28 d.7 2629-01	Montaż listew startowych do podłoża z gazobetonu przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT (analogia) 2*(10+7)-2*0.9	mb		
			mb	32.200	
				RAZEM	32.200
76	KNR 0-17 d.7 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - styropian EPS 70 gr. 15cm, wyprawa polimerowo-mineralna baranek 1,5mm 2.75*6.70*2+(0.5*3.35*2.86*2)*2+9.70*2.75*2-(1.3*1.3*4+0.9*0.8+0.9*2.10*2)	m ²		
			m ²	98.102	
				RAZEM	98.102
77	KNR 0-17 d.7 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 15cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 1.3*3*4*0.15+(0.8+0.9+0.9)*0.15+(0.9+0.9+2.10+2.10)*0.15	m ²		
			m ²	3.630	
				RAZEM	3.630
78	KNR 2-02 d.7 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba silikonowa elewacyjna 98.102+3.630	m ²		
			m ²	101.732	
				RAZEM	101.732
79	KNR 0-17 d.7 2610-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą 2.75*4+(2.10+2.10+0.9)*2+4*1.3*3+0.8+0.9+0.9	m		
			m	39.400	
				RAZEM	39.400
80	KNR 0-33 d.7 18-08	Montaż gzymsów i parapetów typu FA (analogia) - parapety powlekane z blachy z zatyckami 0.9+4*1.4	m		
			m	6.500	
				RAZEM	6.500
81	KNR 2-02 d.7 0827-01	Wyprawy tynkarskie grubości 1,5-3mm z masy Gramaplast wykonywane mechanicznie na ścianach (10+7)*2*0.25	m ²		
			m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
82	KNR-W 2-02 d.7 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm - podbitka 0.93*11.36*2+0.79*5.10*4	m ²		
			m ²	37.246	
				RAZEM	37.246
83	KNR-W 2-02 d.7 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach 2*(0.4*7.00+2.45*3.50*0.5*2)	m ²		
			m ²	22.750	
				RAZEM	22.750
84	KNR-W 2-02 d.7 1036-09	Boazerie - olejonawie i bejcowanie 2*(0.4*7.00+2.45*3.50*0.5*2)+(0.93*11.36*2+0.79*5.10*4)	m ²		
			m ²	59.996	
				RAZEM	59.996
85	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże 8x30x100 0.025*(1.55+1.65+1.0)	m ³		
			m ³	0.105	
				RAZEM	0.105

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
86 d.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na lawie betonowej 1.55+1.65+1.0	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
87 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1.55*2.65	m ² m ²	 4.108	
				RAZEM	4.108
88 d.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1.55*2.65	m ² m ²	 4.108	
				RAZEM	4.108
89 d.7	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka betonowa płukana szara 1.55*2.65	m ² m ²	 4.108	
				RAZEM	4.108
90 d.7	KNI kalk. własna	Obsadzenie drobnych elementów stalowych - wycieraczki stalowe 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000

BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W CZARNEJ DĄBRÓWCE

Zgodnie z założeniami Inwestora na wskazanym terenie projektuje się zespół obiektów tworzących targowisko "Mój rynek" stanowiącego funkcję uzupełniającą do podstawowego przeznaczenia terenu. W ramach projektowanego zespołu obiektów planuje się wykonanie: parterowego niepodpiwniczonego budynku handlowego z elementami drobnowymiarowymi o wymiarach 7 m x 1 m wraz z instalacjami wewnętrznymi, przykrytego dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, kącie nachylenia połaci dachowych 35°; budowę trzech pawilonów każdy o wymiarach 20,48 m x 3,08 m (mierzone po obrysie zewnętrznym słupów) o konstrukcji drewnianej przykryte dachami czterospadowymi o kącie nachylenia połaci dachowych 35°, wykonanie podwyższonej strefy wystawowej jako terenu utwardzonego ograniczonego ścianami oporowymi, wykonanie placów utwardzonych wraz z infrastrukturą techniczną i elementami małej architektury.