
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262210-6	Fundamentowanie
45321000-3	Izolacja cieplna
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45262410-8	Wznoszenie konstrukcji budynków
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45320000-6	Roboty izolacyjne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3	Kładzenie rynien
45261420-4	Uszczelnianie dachu

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku usługowego stacji napraw pojazdów ciężarowych

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid 253, Łapy, gmina Łapy

NAZWA INWESTORA: ALFA TRUCK Andrzej Falkowski

ADRES INWESTORA: ul.Brańska 4C
18-100 Łapy

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

DATA OPRACOWANIA: 02.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
02.09.2023

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty przygotowawcze	3
2 Roboty ziemne	3
3 Roboty fundamentowe i izolacja fundamentów	4
4 Posadzka na gruncie	5
5 Konstrukcja nośna budynku - hala	6
6 Konstrukcja nośna i ściany działowe - część socjalna	6
7 Poszycie i dach - hala	7
8 Elewacja i dach - część socjalna	7
9 Roboty wykończeniowe - część socjalna	8
10 Stolarka	9
11 Roboty branżowe	9
12 Zagospodarowanie terenu	9

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNP 02 0318 -04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie prześel i siatki - siatka metalowa	m		
		$2 * [(37,48 + 5,00) + (22,12 + 25,00)]$	m	179,200	
				RAZEM	179,200
2 d.1	KNP 02 0318 -04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa - wykonane po zakończeniu prac na obiekcie	m		
		poz. 1	m	179,200	
				RAZEM	179,200
3 d.1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
		$37,48 * 22,12 / 10000$	ha	0,083	
				RAZEM	0,083
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(37,48 + 2 * 5,00) * (22,12 + 2 * 5,00)$	m2	1 525,058	
				RAZEM	1 525,058
5 d.2	KNR 2-01 0206-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		Niwelacja terenu pod posadzkę $37,48 * 22,12 * (-0,19 - 0,30 + 0,15 + 0,12 + 0,10 + 0,30)$	m3	149,230	
		Objętość betonu, żelbetu i izolacji fundamentów poz. 10 + poz. 11 + poz. 12 * 0,25 + poz. 13 + poz. 14 + poz. 15 + poz. 21 * 0,12	m3	99,649	
				RAZEM	248,879
6 d.2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		Wykop obwodowy pod podwaliny $[2 * 30,35 + 20,81] * 0,60 * (0,75 + 0,60 * 1,5 / 2)$	m3	58,687	
		Wykop obwodowy pod ławy $[20,10 + 22,10 + 4 * 6,34] * 1,20 * (1,20 + 1,20 * 0,75)$	m3	170,251	
		Wykop punktowy pod stopy fundamentowe - stopy skrajne $4 * 2 * (2 + 1,20 * 1,5) * (2,00 + 1,20 * 1,50 - 2 * (0,75 + 0,60 * 1,5 / 2))$	m3	42,560	
		Wykop punktowy pod stopy fundamentowe - stopy środkowe $15 * (1,5 + 1,20 * 1,5) * (2,00 + 1,20 * 1,50 - 2 * (0,75 + 0,60 * 1,5 / 2))$	m3	69,300	
		Objętość betonu, żelbetu i izolacji fundamentów -(poz. 10 + poz. 11 + poz. 12 * 0,25 + poz. 13 + poz. 14 + poz. 15 + poz. 21 * 0,12)	m3	-99,649	
				RAZEM	241,149
7 d.2	KNR-W 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budynku przy w gruncie kat. I-II - obsypanie fundamentów po zakończeniu prac gruntem rodzimym z odkładu	m3		
		poz. 6	m3	241,149	
				RAZEM	241,149
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		$37,48 * 22,12$	m2	829,058	
				RAZEM	829,058
9 d.2	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 - warstwa kruszywa pod posadzką, materiał z dowozu	m3		
		$37,48 * 22,12 * 0,30$	m3	248,717	
				RAZEM	248,717

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty fundamentowe i izolacja fundamentów			
10 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		Stopy $4 * (2,00 + 2 * 0,15) * (2,00 + 2 * 0,15) * 0,10$ $15 * (2,00 + 2 * 0,15) * (1,50 + 2 * 0,15) * 0,10$ Podwaliny $[2 * 30,35 + 20,81 - 4 * 2,00 - 15 * 1,50] * (0,25 + 2 * 0,15) * 0,10$	m3 m3 m3	2,116 6,210 2,806	
				RAZEM	11,132
11 d.3	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$4 * 2,00 * 2,00 * 0,60$ $15 * 1,50 * 2,00 * 0,60$	m3 m3	9,600 27,000	
				RAZEM	36,600
12 d.3	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Podwaliny żelbetowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$0,60 * (2 * 30,35 + 20,81 - 19 * 0,40)$	m2	44,346	
				RAZEM	44,346
13 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * 0,60 * 0,40$	m3	16,214	
				RAZEM	16,214
14 d.3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * 0,55 * 0,25$	m3	9,290	
				RAZEM	9,290
15 d.3	KNR-W 2-02 0213-13 analogia	Wieńce fundamentowe	m3		
		$(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * 0,25 * 0,25$	m3	4,223	
				RAZEM	4,223
16 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		Stopy fundamentowe - przyjęto dwie siatki #16/15 i słupki 4#16 i strzemiona 4#6 w środku pod prefabrykatem $15 * (2 * 2,00 / 0,15 + 2 * 1,50 / 0,15) * 1,58$ $4 * (2 * 2,00 / 0,15 + 2 * 2,00 / 0,15) * 1,58$ $20 * [4 * 0,50 * 1,58 + 4 * 0,222 * 2 * (0,40 + 0,60)]$ Podwaliny - przyjęto 6 prętów #12 po długości i strzemiona #6/25 $(2 * 30,35 + 20,81) * (6 * 0,888 + 1 / 0,25 * 2 * (0,55 + 0,20) * 0,222)$ Ławy - przyjęto 4 pręty #12 i strzemiona #6/25 $(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * (4 * 0,888 + 1 / 0,25 * 2 * (0,20 + 0,20) * 0,222)$ Wieńce fundamentowe - przyjęto 4 pręty #12 i strzemiona #6/25 $(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * (4 * 0,888 + 1 / 0,25 * 2 * (0,20 + 0,20) * 0,222)$	kg kg kg kg kg kg	1 106,000 337,067 98,720 542,857 287,968 287,968	
				RAZEM	2 660,580
17 d.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		Powierzchnia górna stóp $15 * (2,00 * 1,50 - 0,40 * 0,60 - 1,10 * 0,25)$ $4 * (2,00 * 2,00 - 0,40 * 0,60 - 0,65 * 0,25 - 0,70 * 0,25)$ Powierzchnia górna ław $(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * (0,60 - 0,25)$	m2 m2 m2	37,275 13,690 23,646	
				RAZEM	74,611

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.17	m2	74,611	
				RAZEM	74,611
19 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		Powierzchnia boczna stóp fundamenowych 15 * 0,60 * 2 * (2,00 + 1,50)	m2	63,000	
		2 * 0,60 * 4 * 2,00	m2	9,600	
		Powierzchnie podziemne prefabrykatów 19 * 2 * (0,60 + 0,40 - 0,25) * 0,60	m2	17,100	
		Podwaliny obustronnie poz.12 * 2	m2	88,692	
		Powierzchnia boczna ław, ścian z bloczka betonowego i wieńców (20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * (2 * 0,40 + 2 * 0,55 + 0,25)	m2	145,254	
				RAZEM	323,646
20 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.19	m2	323,646	
				RAZEM	323,646
21 d.3	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewowych XPS 300 gr. 15cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m2		
		Podwaliny od zewnątrz poz.12	m2	44,346	
		Słupy (29 * 0,40 + 4 * 0,60 + 20 * 2 * 0,125) * 0,60	m2	11,400	
		Ławy fundamentowe (20,10 + 4 * 1,00 + 2 * 6,34)	m2	36,780	
				RAZEM	92,526
22 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		Jak wyżej poz.21	m2	92,526	
				RAZEM	92,526
4		Posadzka na gruncie			
23 d.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		30,35 * 20,81 * 0,10	m3	63,158	
		20,10 * 6,34 * 0,15	m3	19,115	
				RAZEM	82,273
24 d.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa przeciwwilgociowa z folii PE	m2		
		30,35 * 20,81	m2	631,584	
				RAZEM	631,584
25 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		30,35 * 20,81	m2	631,584	
				RAZEM	631,584
26 d.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa poślizgowa z folii PE	m2		
		30,35 * 20,81	m2	631,584	
				RAZEM	631,584
27 d.4	KNR 2-02 0205-01 analogia	Posadzka przemysłowa zbrojona włóknem polimerowym	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,35 * 20,81 * 0,15	m3	94,738	
				RAZEM	94,738
28 d.4		Zainstalowanie ramy w stanowiska do napraw powypadkowych samochodów ciężarowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Konstrukcja nośna budynku - hala			
29 d.5	wycena indywidualna	Kotwy śrubowe do osadzania prefabrykowanych słupów żelbetowych	szt		
		19 * 4	szt	76,000	
				RAZEM	76,000
30 d.5	wycena indywidualna	Prefabrykaty żelbetowe słupów	m3		
		19 * (0,40 * 0,60 * 7,20 + 0,40 * 0,30 * (0,40 + 0,80) / 2 + 0,50 * 0,40 * 2,60)	m3	44,080	
				RAZEM	44,080
31 d.5	KNR-W 2-05 0104-01 analogia	Hale typu średniego - więzary o masie do 5 t	t		
		Przyjęto 3t/szt. 3,00 * 6	t	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.5	KNR-W 2-02 0321-04 analogia	Słupy obsadzone w stopach szklankowych o masie do 7.5 t	elem		
		19	elem	19,000	
				RAZEM	19,000
6		Konstrukcja nośna i ściany działowe - część socjalna			
33 d.6	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * 3,34	m2	225,650	
		(20,10 + 22,10 + 3 * 6,34 + 5,96) * 3,20	m2	214,976	
		20,10 * 6,15	m2	123,615	
		22,10 * (2,58 - 0,25)	m2	51,493	
				RAZEM	615,734
34 d.6	KNR-W 2-02 0213-13 analogia	Wieżce na ścianach nośnych	m3		
		(20,10 + 22,10 + 4 * 6,34) * 0,25 * 0,25	m3	4,223	
		(20,10 + 22,10 + 3 * 6,34 + 5,96) * 0,25 * 0,25	m3	4,199	
		(20,10 + 2 * 22,10) * 0,25 * 0,25	m3	4,019	
				RAZEM	12,441
35 d.6	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		(20,10 - 3,05) * 6,34 + 20,10 * 6,34	m2	235,531	
				RAZEM	235,531
36 d.6	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
		3,05 * 6,34	m2 rzutu	19,337	
				RAZEM	19,337
37 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		Wieżce - przyjęto 4 pręty #12 i strzemiona #6/25 (3 * 20,10 + 4 * 22,10 + 7 * 6,34 + 5,96) * (4 * 0,888 + 1 / 0,25 * 2 * (0,20 + 0,20) * 0,222)	kg	848,388	
		Schody - przyjęto 2 siatki #12/15 górą i dołem poz. 36 * 4 * 0,888 / 0,15	kg	457,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Stropy - przyjęto siatkę #12/15 dołem i obwodowo górą #12/15 na połowie rozpiętości poz.35 * (2 * 2 + 2 * 0,5) * 0,888 / 0,15	kg	6 971,718	
				RAZEM	8 278,006
38 d.6	KNNR 7 0601-05 analogia	Ściany działowe pom. socjalnego z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 12cm	m2		
		(4 * 6,00 + 2 * 8,00) * 3,22	m2	128,800	
		(2 * 6,00 + 2 * 4,00) * 3,22	m2	64,400	
				RAZEM	193,200
7		Poszycie i dach - hala			
39 d.7	KNNR 7 0601-05 analogia	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 12cm	m2		
		2 * 30,35 * 8,52	m2	517,164	
		(8,52 + 9,29) / 2 * 20,81	m2	185,313	
				RAZEM	702,477
40 d.7	KNNR 7 0602-03 analogia	Obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr. 16cm	m2		
		30,35 * 20,81 / cos(10)	m2	641,327	
				RAZEM	641,327
41 d.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 30,35	m	60,700	
				RAZEM	60,700
42 d.7	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		4 * 8,52	m	34,080	
				RAZEM	34,080
43 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej Krotność = 2	m2		
		0,25 * (30,35 * 2 + 20,81)	m2	20,378	
				RAZEM	20,378
8		Elewacja i dach - część socjalna			
44 d.8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		(20,10 + 2 * 6,34) * (0,86 + 7,72)	m2	281,252	
				RAZEM	281,252
45 d.8	KNR 9-27 0202-01	Przyklejenie płyt izolacyjnych z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		(9,91 + 2,31) * 22,10	m2	270,062	
				RAZEM	270,062
46 d.8	KNR 9-27 0205-06	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożu z płyt wełny mineralnej mocowanych na słupach, pilastrach i podciągach	m2		
		poz.45	m2	270,062	
				RAZEM	270,062
47 d.8	NNRKNB 202 2803-02	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 3 mm	m2		
		poz.45 * 0,67	m2	180,942	
				RAZEM	180,942
48 d.8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gzymsy	m2		
		(20,10 + 22,10 + 2 * 6,34) * 0,61	m2	33,477	
				RAZEM	33,477
49 d.8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa płaska - dach płaski	m2		
		20,10 * 6,34	m2	127,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	127,434
50 d.8	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa spadkowa - dach płaski	m2		
		20,10 * 6,34	m2	127,434	
				RAZEM	127,434
51 d.8	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
52 d.8	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1 * 7,18	m	7,180	
				RAZEM	7,180
53 d.8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		(20,10 + 22,10 + 2 * 6,34) * (0,61 + 0,10 + 0,10)	m2	44,453	
				RAZEM	44,453
54 d.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Płyta betonowa spadkowa na dachu	m3		
		20,10 * 6,34 * 0,08	m3	10,195	
				RAZEM	10,195
55 d.8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		20,10 * 6,34	m2	127,434	
				RAZEM	127,434
9		Roboty wykończeniowe - część socjalna			
56 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - poziom fundamentów	m2		
		20,10 * 6,34	m2	127,434	
				RAZEM	127,434
57 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - strop nad parterem	m2		
		20,10 * 6,34	m2	127,434	
				RAZEM	127,434
58 d.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa poślizgowa z folii PE	m2		
		poz.57	m2	127,434	
				RAZEM	127,434
59 d.9	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
		Poziom fundamentów 20,10 * 6,34	m2	127,434	
		Strop nad parterem (20,10 - 3,05) * 6,34	m2	108,097	
				RAZEM	235,531
60 d.9	KNR-W 2-02 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m2		
		poz.59	m2	235,531	
				RAZEM	235,531
61 d.9	KNR-W 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.33 * 2 + poz.38 * 2 - poz.44 - poz.45	m2	1 066,554	
				RAZEM	1 066,554
62 d.9	KNR-W 2-02 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.35 + poz.36	m2	254,868	
				RAZEM	254,868

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Stolarka			
63 d.10	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m2		
		11 * 2,20 * 0,90 2 * 0,90 * 1,75	m2 m2	21,780 3,150	
				RAZEM	24,930
64 d.10	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		2 * 3,67 * 2,20 2 * 8,16 * 2,20	m2 m2	16,148 35,904	
				RAZEM	52,052
65 d.10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1 * 0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
66 d.10	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
		2 * 1,56 * 2,60	m2	8,112	
				RAZEM	8,112
67 d.10	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m2		
		6 * 0,90 * 2,10 3 * 1,00 * 2,10 8 * 0,90 * 2,10	m2 m2 m2	11,340 6,300 15,120	
				RAZEM	32,760
68 d.10	wycena indywidualna	Brama 4,16*4,58	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
11		Roboty branżowe			
69 d.11	wycena indywidualna	Roboty sanitarne + biały montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.11	wycena indywidualna	Roboty elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Zagospodarowanie terenu			
71 d.12	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
		2867,62 / 10000	ha	0,287	
				RAZEM	0,287
72 d.12	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		2867,72	m2	2 867,720	
				RAZEM	2 867,720
73 d.12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 72	m2	2 867,720	
				RAZEM	2 867,720
74 d.12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 72	m2	2 867,720	
				RAZEM	2 867,720
75 d.12	KNR 2-31 23103-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.72	m2	2 867,720	
				RAZEM	2 867,720
76 d.12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		51,33 + 207,60	m	258,930	
				RAZEM	258,930