

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku magazynowego
ADRES INWESTYCJI : działka nr 386/1, Obręb: 0001 Górzno - Miasto, Gmina Górzno, Powiat Brodnicki
INWESTOR : GMINA GÓRZNO
ADRES INWESTORA : Ulica Rynek 1, 87-320 Górzno
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Mańka
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2026

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : I kw. 2026 Intercenbud, ceny rynkowe

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2026

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku magazynowego na działce nr 386/1 w miejscowości Górzno w gminie Górzno, Jednostka ewidencyjna: 040205_4.0001

Budynek o powierzchni użytkowej 347,59m² zostanie wkomponowany w istniejącą zabudowę działki nr 386/1.

Opis rozwiązań konstrukcyjnych

Fundamenty, stopy, ściany fundamentowe :

- " Stopy fundamentowe oraz ściany fundamentowe monolityczne żelbetowe z betonu C25/30 (B30), zbrojone stalą A-III N (B500SP).
- " Fundamenty na podkładzie z betonu C8/10 (B10), o grubości 10cm.
- " Stopy fundamentowe wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
- " Fundamenty i ściany fundamentowe zabezpieczone przeciwwilgociowo i przeciwwodnie wg pkt. poniżej.

Ściany :

- " Ściany zewnętrzne: blacha trapezowa T35E gr. 0,50 mm pozytyw mocowana do rygli ściennych Z100x53/48x3.00; rygle mocowane no głównej konstrukcji nośnej - słupy IPE400
- " W części przyziemnej podwaliny betonowe gr. 8/10cm
- " Konstrukcja ściany wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
- " Ściany zabezpieczone przeciwwilgociowo i przeciwwodnie oraz termicznie wg pkt. poniżej.

Dach:

- " Dach o konstrukcji stalowej z dźwigarami IPE400, kryty blachą trapezową T35E gr. 0,50 mm negatyw
- " Płatwie Z200x68/60x2.00

Słupy, rdzenie żelbetowe :

- " Słupy, rdzenie jako konstrukcja nośna dachu i usztywnienie ścian, z betonu C25/30 (B30), zbrojone stalą A-III N (B500SP) w monolitycznej technologii wykonania.
- " W części nadziemnej główne słupy konstrukcyjne IPE400.
- " Wymiary, zbrojenie, przekroje wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.

Nadproża:

- " Nadproże o konstrukcji stalowej wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.

Izolacje :

Przeciwwilgociowe i przeciw wodne:

- " pozioma na fundamentach : grubowarstwowa izolacja bitumiczna;
- " pionowa na ścianach fundamentowych : grubowarstwowa izolacja bitumiczna
- " pozioma posadzki na gruncie : folia PE;

Wykończeniowe obiektu budowlanego:

Wykończenie:

- " Zewnętrzne: blacha trapezowa w kolorze jasno-szarym
- " Wewnętrzne: blacha trapezowa w kolorze jasno-szarym

Posadzki:

- " Pomieszczenia magazynowe: posadzka przemysłowa

Stołarka okienna i drzwiowa:

- " Stołarka drzwiowa: stalowa

Pokrycie dachu:

- " Pokrycie: blacha trapezowa

Naświetle

Odprowadzenie wody opadowej z dachu:

- " Odprowadzenie wody z dachu: system zewnętrzny z rurami spustowymi
- " Obróbki blacharskie dachu, atyki, kominów: z blachy powlekanej w kolorze kolorystyki dachu. Obróbki wyprowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wrota wjazdowe sterowane elektrycznie (2 sztuki)

Zaprojektowano bramę segmentową podnoszoną elektrycznie ze sterowaniem.

Wymagania, jakie powinny spełniać bramy:

- brama segmentowa z paneli stalowych o wymiarach szer.5000 x wys.5000 mm.
- blat bramy segmentowej pokryty obustronnie blachą stalową, ocynkowaną ogniowo o grubości min. 0,5 mm.
- wypełnienie - pianka poliuretanowa bez freonu o grubości, co najmniej 50 mm.
- panele powlekane farbami poliesterowymi w kolorze wskazanym p[rzez Zamawiającego,
- obsługa ręczna z przekładnią łańcuchową przełożenie 1 do 4, sprężyny obliczone na min. 50000 cykli, ryglowane od wewnątrz,
- uszczelka dolna i uszczelki między panelowe,
- zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyn,
- prowadzenie standardowe STL
- napęd nasadowy boczny

Instalacja oświetleniowa i gniazd

Instalacja odgromowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	BUDYNEK MAGAZYNOWY			
1.1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE			
1	KNR 2-01 d.1.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 20,00*18,00	m ² m ²	360,000	360,000
2	KNR 2-01 d.1.1 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 18,00*20,00*0,15	m ³ m ³	54,000	54,000
3	KNR 2-01 d.1.1 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (2,90*1,40*10*1,20)+(1,00*1,40*8*1,20)	m ³ m ³	62,160	62,160
4	KNR 2-02 d.1.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2,90*1,40*10,00*0,10)+(1,40*1,00*8*0,10)	m ³ m ³	5,180	5,180
5	KNR 2-02 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (2,90*1,40*10,00*0,10)+(1,40*1,00*8*0,10)	m ³ m ³	5,180	5,180
6	KNR 2-02 d.1.1 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (2,90*1,40*10,00*0,40)+(1,40*1,00*8*0,40)	m ³ m ³	20,720	20,720
7	KNR 2-02 d.1.1 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (0,40*0,60*10*0,80)+(0,24*0,24*8*0,80)	m ³ m ³	2,289	2,289
8	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,216+0,216	t t	0,432	0,432
9	KNR 2-02 d.1.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0,812+0,224+0,085	t t	1,121	1,121
10	KNR 2-01 d.1.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 62,160-20,72	m ³ m ³	41,440	41,440
11	KNKRB 6 d.1.1 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania fundamentów 62,160-20,72	m ³ m ³	41,440	41,440
12	KNR 2-01 d.1.1 0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 41,440	m ³ m ³	41,440	41,440
13	KNR 2-31 d.1.1 0114-01	Podbudowa piaskowa podposadzkowa- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 20,00*18,00	m ² m ²	360,000	360,000
14	KNR 2-02 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (18,00*20,00*0,10)	m ³ m ³	36,000	36,000
15	KNR 4-01 d.1.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 62,160	m ³ m ³	62,160	62,160
16	KNR 4-01 d.1.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 62,160	m ³ m ³	62,160	62,160
1.2		KONSTRUKCJA			
17	KNR 2-05 d.1.2 0101-01	Hale typu lekkiego 3,172+6,148	t t	9,320	9,320
18	KNR 2-05 d.1.2 0101-01	Hale typu lekkiego - blachownice, stężenia, rygle, płatwie, zetowniki 17,832-9,32	t t	8,512	8,512

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		OKŁADZINY, POKRYCIE			
19	KNR-W 2-05 d.1.3 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę 0,17+0,19+0,06+0,02+1,36+0,05	t t	 1,850	 1,850
20	KNR-W 2-05 d.1.3 1007-02	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem jednopowłokowa montowaną metodą tradycyjną 433,76	m ² m ²	 433,760	 433,760
21	KNR-W 2-05 d.1.3 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę 1,12+0,16+0,08+0,06+0,16+0,2	t t	 1,780	 1,780
22	KNR-W 2-05 d.1.3 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PIR montowana metodą tradycyjną 351,00	m ² m ²	 351,000	 351,000
23	KNR 2-05 d.1.3 0208-05	Światlik dachowy z pokryciem poliwęglanem 3-komorowym 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
24	NNRNKB d.1.3 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynnien 18,00+18,00	m m	 36,000	 36,000
25	NNRNKB d.1.3 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe 5,35*4	m m	 21,400	 21,400
26	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej (18,00+18,00+9,75+9,75+9,75+9,75+20,00+20,00+18,00+18,00)*0,25	m ² m ²	 37,750	 37,750
27	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-06	Wywietrzaki dachowe 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - STOLARKA			
28	KNR-W 2-02 d.1.4 1206-02	Analogia - Wrota podnoszone stalowe ze sterowaniem elektrycznym 5,00*5,00*2	m ² m ²	 50,000	 50,000
29	KNR-W 2-02 d.1.4 1206-02	Analogia - Drzwi jednoskrzydłowe z zamknięciem 0,90*2,00*2	m ² m ²	 3,600	 3,600
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKA			
30	KNR 2-02 d.1.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 347,59	m ² m ²	 347,590	 347,590
31	KNR 2-02 d.1.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 347,59	m ² m ²	 347,590	 347,590
32	KNR 2-02 d.1.5 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Posadzka betonowe zbrojona rozproszonym włóknem. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 347,59*0,20	m ³ m ³	 69,518	 69,518
33	KNR AT-33 d.1.5 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 3mm epoksydowe. Wykonanie posypki utwardzającej 347,59	m ² m ²	 347,590	 347,590
34	KNR AT-33 d.1.5 0104-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową 17,73*5	m m	 88,650	 88,650
1.6		INSTALACJE WEWNĘTRZNE, WENTYLACJA			
35	KNR 5-08 d.1.6 0216-01	Przewody kabelkowe 180,00	m m	 180,000	 180,000
36	analiza indywidualna d.1.6	Instalacje elektryczne, oświetlenie, instalacja odgromowa 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 5-08	Montaż rozdzielnic z wyposażeniem	kpl.	RAZEM	1,000
d.1.6	0404-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45000000-7	BUDYNEK MAGAZYNOWY				
1.1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE				
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	20,00*18,00 = 360,000	0,00	0,00
2	KNR 2-01 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	18,00* 20,00*0,15 = 54,000	0,00	0,00
3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	(2,90*1,40* 10*1,20)+ (1,00*1,40* 8*1,20) = 62,160	0,00	0,00
4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	(2,90*1,40* 10,00*0,10) +(1,40*1,00* 8*0,10) = 5,180	0,00	0,00
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(2,90*1,40* 10,00*0,10) +(1,40*1,00* 8*0,10) = 5,180	0,00	0,00
6	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	(2,90*1,40* 10,00*0,40) +(1,40*1,00* 8*0,40) = 20,720	0,00	0,00
7	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	(0,40*0,60* 10*0,80)+ (0,24*0,24* 8*0,80) = 2,289	0,00	0,00
8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,216+0,216 = 0,432	0,00	0,00
9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,812+ 0,224+0,085 = 1,121	0,00	0,00
10	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	62,160- 20,72 = 41,440	0,00	0,00
11	KNKRB 6 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania fundamentów	m ³	62,160- 20,72 = 41,440	0,00	0,00
12	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³	41,440	0,00	0,00
13	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa piaskowa podposadzkowa- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	20,00*18,00 = 360,000	0,00	0,00
14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(18,00* 20,00*0,10) = 36,000	0,00	0,00
15	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³	62,160	0,00	0,00
16	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	62,160	0,00	0,00
1.2		KONSTRUKCJA				
17	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego	t	3,172+6,148 = 9,320	0,00	0,00
18	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - blachownice, stężenia, rygle, płatwie, zetowniki	t	17,832-9,32 = 8,512	0,00	0,00
1.3		OKŁADZINY, POKRYCIE				
19	KNR-W 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t	0,17+0,19+ 0,06+0,02+ 1,36+0,05 = 1,850	0,00	0,00
20	KNR-W 2-05 1007-02	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem jednopowłokowa montowaną metodą tradycyjną	m ²	433,76	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.1. 3	KNR-W 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t	1,12+0,16+0,08+0,06+0,16+0,2 = 1,780	0,00	0,00
22 d.1. 3	KNR-W 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PIR montowana metodą tradycyjną	m ²	351,00	0,00	0,00
23 d.1. 3	KNR 2-05 0208-05	Świetlik dachowy z pokryciem poliweglanem 3-komorowym	kpl.	1	0,00	0,00
24 d.1. 3	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m	18,00+18,00 = 36,000	0,00	0,00
25 d.1. 3	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe	m	5,35*4 = 21,400	0,00	0,00
26 d.1. 3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²	(18,00+18,00+9,75+9,75+9,75+20,00+20,00+18,00+18,00)*0,25 = 37,750	0,00	0,00
27 d.1. 3	KNR-W 2-02 0514-06	Wywietrzaki dachowe	szt.	6	0,00	0,00
1.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - STOLARKA					
28 d.1. 4	KNR-W 2-02 1206-02	Analogia - Wrota podnoszone stalowe ze sterowaniem elektrycznym	m ²	5,00*5,00*2 = 50,000	0,00	0,00
29 d.1. 4	KNR-W 2-02 1206-02	Analogia - Drzwi jednoskrzydłowe z zamknięciem	m ²	0,90*2,00*2 = 3,600	0,00	0,00
1.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKA					
30 d.1. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	347,59	0,00	0,00
31 d.1. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	347,59	0,00	0,00
32 d.1. 5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Posadzka betonowe zbrojona rozproszonym włóknem. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	347,59*0,20 = 69,518	0,00	0,00
33 d.1. 5	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 3mm epoksydowe. Wykonanie posypki utwardzającej	m ²	347,59	0,00	0,00
34 d.1. 5	KNR AT-33 0104-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową	m	17,73*5 = 88,650	0,00	0,00
1.6	INSTALACJE WEWNĘTRZNE, WENTYLACJA					
35 d.1. 6	KNR 5-08 0216-01	Przewody kabelkowe	m	180,00	0,00	0,00
36 d.1. 6	analiza indywidualna	Instalacje elektryczne, oświetlenie, instalacja odgromowa	kpl.	1	0,00	0,00
37 d.1. 6	KNR 5-08 0404-05	Montaż rozdzielnic z wyposażeniem	kpl.	1	0,00	0,00
Razem dział: BUDYNEK MAGAZYNOWY						0,00

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	RAZEM
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDYNEK MAGAZYNOWY				0,00
1.1	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE				0,00
1.2	KONSTRUKCJA				0,00
1.3	OKŁADZINY, POKRYCIE				0,00
1.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - STOLARKA				0,00
1.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKA				0,00
1.6	INSTALACJE WEWNĘTRZNE, WENTYLACJA				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 37	BUDYNEK MAGAZYNOWY	0,00				0,00%
1.1	1 - 16	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE	0,00				0,00%
1.2	17 - 18	KONSTRUKCJA	0,00				0,00%
1.3	19 - 27	OKŁADZINY, POKRYCIE	0,00				0,00%
1.4	28 - 29	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - STO- LARKA	0,00				0,00%
1.5	30 - 34	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PO- SADZKA	0,00				0,00%
1.6	35 - 37	INSTALACJE WEWNĘTRZNE, WENTY- LACJA	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 024,9080	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	pręty gładkie śr.do 7 mm	t	0,4329		0,4329	0,00	0,00	
2.	pręty żebrowane 7 mm-14 mm	t	1,1232		1,1232	0,00	0,00	
3.	blachy stalowe walcowane na gorąco StO i StOS grub. 4.75 - 40 mm	kg	326,3256		326,3256	0,00	0,00	
4.	wywietrzak 150	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
5.	blacha stalowa powlekana płaska 0.55 mm	kg	208,7575		208,7575	0,00	0,00	
6.	drzwi jednoskrzydłowe stalowe	m ²	3,6000		3,6000	0,00	0,00	
7.	wrota podnoszone panelowe	m ²	50,0000		50,0000	0,00	0,00	
8.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,6910		5,6910	0,00	0,00	
9.	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża Harz EP 10	kg	0,8865		0,8865	0,00	0,00	
10.	poliuretanowa jednoskładnikowa masa do wypełnień dylatacji	dm ³	5,4963		5,4963	0,00	0,00	
11.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	834,2160		834,2160	0,00	0,00	
12.	rynny dachowe śr. 150 mm	m	36,7200		36,7200	0,00	0,00	
13.	rury spustowe okrągłe	m	21,6140		21,6140	0,00	0,00	
14.	piasek do zapraw	m ³	5,5944		5,5944	0,00	0,00	
15.	pospółka	t	159,0840		159,0840	0,00	0,00	
16.	pospółka	m ³	50,8469		50,8469	0,00	0,00	
17.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm'	kg	535,2886		535,2886	0,00	0,00	
18.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm'	kg	535,2886		535,2886	0,00	0,00	
19.	beton	m ³	37,0800		37,0800	0,00	0,00	
20.	beton'	m ³	5,3354		5,3354	0,00	0,00	
21.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m ³	21,0308		21,0308	0,00	0,00	
22.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	2,3348		2,3348	0,00	0,00	
23.	posadzka przemysłowa	m ³	71,6035		71,6035	0,00	0,00	
24.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,1789		0,1789	0,00	0,00	
25.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m ³	0,0622		0,0622	0,00	0,00	
26.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,1351		0,1351	0,00	0,00	
27.	woda	m ³	7,2000		7,2000	0,00	0,00	
28.	element konstrukcji stalowej	kg	19 615,200 0		19 615,200 0	0,00	0,00	
29.	rozdzielnia z wyposażeniem	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
30.	przewody kabelkowe	m	187,2000		187,2000	0,00	0,00	
31.	sznur dylatacyjny	m	93,0825		93,0825	0,00	0,00	
32.	światlik dachowy z pokryciem	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
33.	usługa montażowa	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
34.	rygiel RHS 140x80x4	kg	1 850,0000		1 850,0000	0,00	0,00	
35.	płyty PIR 120	m ²	446,7728		446,7728	0,00	0,00	
36.	rygiel RHS 120x60x4	kg	1 780,0000		1 780,0000	0,00	0,00	
37.	płyty PIR160	m ²	361,5300		361,5300	0,00	0,00	
38.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
39.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	2,9961	0,00	0,00
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,7560	0,00	0,00
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g	0,5594	0,00	0,00
4.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,9000	0,00	0,00
5.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,9360	0,00	0,00
6.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	6,5520	0,00	0,00
7.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	2,0169	0,00	0,00
8.	żuraw samochodowy	m-g	43,4378	0,00	0,00
9.	żuraw samochodowy 5-6 t'	m-g	6,6690	0,00	0,00
10.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	35,6640	0,00	0,00
11.	wyciąg	m-g	2,5282	0,00	0,00
12.	wyciąg'	m-g	7,7860	0,00	0,00
13.	środek transportowy	m-g	2,1440	0,00	0,00
14.	środek transportowy'	m-g	3,1123	0,00	0,00
15.	środek transportowy'	m-g	4,7272	0,00	0,00
16.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	16,7832	0,00	0,00
17.	samochód samowyładowczy do 5 t'	m-g	53,4576	0,00	0,00
18.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,2060	0,00	0,00
19.	pompa do betonu na samochodzie'	m-g	1,4504	0,00	0,00
20.	pompa do betonu na samochodzie"	m-g	6,9518	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł