
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213221-8 Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO - GOBARTO
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom, ul. Lubelska 65
INWESTOR : Polno-Spożywczy Rynek Hurtowy S.A.
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. Lubelska 65
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE

DATA OPRACOWANIA : MAJ 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wiata						
1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05	SST 2.1	Demontaż drzwi wewnętrznych 1.40*2.45*3	m ² m ²	 10.29	
					RAZEM	10.29
2 d.1	KNR 4-01 0427-05	SST 2.1	Rozebranie ścian z płyt warstwowych 3.0*(12.45+5.0)	m ² m ²	 52.35	
					RAZEM	52.35
3 d.1	KNR 4-01 0212-01 płyty XPS	SST 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ocieplenie cokołu 0.25*0.20*30.0	m ³ m ³	 1.50	
					RAZEM	1.50
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.50	m ³ m ³	 1.50	
					RAZEM	1.50
5 d.1	KNR 4-04 1103-05	SST 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 1.50	m ³ m ³	 1.50	
					RAZEM	1.50
2			Posadzki			
6 d.2	KNR 4-01 0212-01 wpusty	SST 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wykucie istn. wpustów podłogowych 0.6*0.6*0.15*2	m ³ m ³	 0.11	
					RAZEM	0.11
7 d.2	KNR 4-01 0211-03	SST 2.1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przejścia 0.60*(4.80+4.65+4.30+1.40*2)	m ² m ²	 9.93	
					RAZEM	9.93
8 d.2	KNR 4-02 0234-03	SST 2.1	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny piwniczny śr. 100 mm 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
9 d.2	KNR-W 2-15 0216-02 analogia	SST 2.1	Wpust ze stali nierdzewnej 200x200 - komplet 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
10 d.2	KNR 4-01 0203-01	SST 2.1	Uzupełnienie niezbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.6*0.6*0.15*2	m ³ m ³	 0.11	
					RAZEM	0.11
11 d.2	kalkulacja własna	SST 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 19.62*(18.01+11.89+0.12*3)	m ² m ²	 593.70	
					RAZEM	593.70
12 d.2	KNNR 2 0109-08 analogia	SST 2.1	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - betonowanie posadzki beton C25/30 z włóknami polipropylenowymi w ilości 1,0 kg/m ³ - z wykonaniem dylatacji 19.62*(18.01+11.89+0.12*3)*0.11 0.60*(4.80+4.65+4.30+1.40*2)*0.06	m ³ m ³ m ³	 65.31 0.60	
					RAZEM	65.91
13 d.2	KNP 02 1108-02.08	SST 2.1	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko - Nawierzchnia betonowa - warstwa górna utwardzona powierzchniowo materiałem sypkim SIKAFLOOR - posypka korundowa + impregnacja zabezpieczająca	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przejścia		19.62*(18.01+11.89+0.12*3) 0.60*(4.80+4.65+4.30+1.40*2)	m ² m ²	593.70 9.93	
					RAZEM	603.63
3			Konstrukcja stalowa			
14 d.3	KNR 4-01 0422-02	SST 2.1	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 12.0*2	m m	 24.00	
					RAZEM	24.00
15 d.3	wyrób warsztatowy kalkulacja	SST 2.1	Uchwyty na belkę 5*6+3	szt. szt.	 33.00	
					RAZEM	33.00
16 d.3	KNR 2-02 1218-01	SST 2.1	Wieszaki z pręta gwintowanego 12 mm z podkładkami i nakrętkami 5*2+5*4*2+4	szt. szt.	 54.00	
					RAZEM	54.00
17 d.3	KNR 2-05 0208-04 S1 podstawy poziome belki	SST 2.1	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o średniej masie elementu do 50 kg 6.0*5*2*8.96/1000 0.20*0.20*0.01*7.5*5*2 (19.62*2+30.0*2)*8.99/1000 (30.0*5+12.40)*8.96/1000	t t t t	 0.54 0.03 0.89 1.46	
					RAZEM	2.92
18 d.3	dostawa	SST 2.1	Dostawa konstrukcji 2.92	t t	 2.92	
					RAZEM	2.92
19 d.3	KNR 7-12 0103-01 S1 podstawy poziome belki	SST 2.1	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - przyjęto średnią wartość jak dla dwuteownika 140 - 35,3 m ² /t 6.0*5*2*(0.08+0.12)*2 0.20*0.20*2*5*5 (20.0*2+30.0*2)*0.40 (30.0*5+12.40)*0.40	m ² m ² m ² m ² m ²	 24.00 2.00 40.00 64.96	
					RAZEM	130.96
20 d.3	KNR 7-12 0204-01 S1 podstawy poziome belki	SST 2.1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych 6.0*5*2*(0.08+0.12)*2 0.20*0.20*2*5*5 (20.0*2+30.0*2)*0.40 (30.0*5+12.40)*0.40	m ² m ² m ² m ²	 24.00 2.00 40.00 64.96	
					RAZEM	130.96
21 d.3	KNR 7-12 0213-01 S1 podstawy poziome belki	SST 2.1	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych 6.0*5*2*(0.08+0.12)*2 0.20*0.20*2*5*5 (20.0*2+30.0*2)*0.40 (30.0*5+12.40)*0.40	m ² m ² m ² m ²	 24.00 2.00 40.00 64.96	
					RAZEM	130.96
4			Ściany, dach			
22 d.4	KNR 4-01 0329-04 analogia	SST 2.1	Wycięcie otworów w ścianach składających się kilku warstw blach stalowych dla otworów drzwiowych 2.60*(4.60*2+4.35)	m ² m ²	 35.23	
					RAZEM	35.23
23 d.4	KNR 7 0601-04	SST 2.1	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem gr. 12 cm z wykończeniem naroży 3.0*(19.50*3+18.01+0.12*3+11.89)	m ² m ²	 266.28	
					RAZEM	266.28
24 d.4	KNR 7 0601-04	SST 2.1	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem gr. 12 cm - płyty z demontażu z wykończeniem naroży	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.0*(5.10+3.53)	m ²	25.89	
					RAZEM	25.89
25	KNNR 7 d.4 0601-04	SST 2.1	Strop - płyty warstwowe z rdzeniem gr. 120 mm z wykończeniem naroży 19.80*(18.01+11.89+0.12*3)	m ²		
				m ²	599.15	
					RAZEM	599.15
26	KNR 2-02 d.4 2007-01	SST 2.1	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach 3.0*(18.01+11.89)-2.60*(4.60*2+4.35)	m ²		
				m ²	54.47	
					RAZEM	54.47
27	NNRNKB d.4 202 0540-01	SST 2.1	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach - obudowa ścian 3.0*(18.01+11.89)-2.60*(4.60*2+4.35)	m ²		
				m ²	54.47	
					RAZEM	54.47
28	KNR 0-23 d.4 2614-02	SST 2.1	Docieplenie ścian z cegły płytami XPS gr 18cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjne silikonowo-silikatowe (30.12+20.0*2)*0.40	m ²		
				m ²	28.05	
					RAZEM	28.05
29	NNRNKB d.4 202 0541-02 okap otwory cokół	SST 2.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0.40*30.12 0.80*(2.60*3*2+4.60*2+4.35+2.45*2*2+1.40*2)+0.40*(2.45*2+1.40+2.0*3*2+1.0*3) (30.12+20.0*2)*0.20	m ²		
				m ²	12.05	
				m ²	41.92	
				m ²	14.02	
					RAZEM	67.99
30	KNR 4-01 d.4 0203-01	SST 2.1	Uzupełnienie niezbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.20*3.0*0.20	m ³		
				m ³	0.12	
					RAZEM	0.12
5			Stolarka, ślusarka, listwy, odboje			
31	KNR 2-02 d.5 1206-02	SST 2.1	Wstawienie drzwi z demontażu 1.40*2.45*3	m ²		
				m ²	10.29	
					RAZEM	10.29
32	KNR-W 2- d.5 02 1203-01	SST 2.1	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne 1.10*2.07*3	m ²		
				m ²	6.83	
					RAZEM	6.83
33	KNR 2-02 d.5 1105-06 analogia	SST 2.1	Cokoliki z listew aluminiowych 40x40 mm podłogowych wklęsłych (19.50*2+18.01+11.89+5.00+3.53)*2-(4.80+4.65+4.30)+0.60*3*2	m		
				m	144.71	
					RAZEM	144.71
34	KNR 2-02 d.5 1209-01 analogia G40 G18 G17	SST 2.1	Odboje z rur stalowych ocynkowanych o przekroju min. 48,3x2,0 mm wys. 30 cm 18.8+4.0+11.6+9.8+7.5+1.0 3.8+9.8+11.0+18.8+3.6+0.8+1.2+4.8 4.2+0.8*2+2.6+28	m		
				m	52.70	
				m	53.80	
				m	36.40	
					RAZEM	142.90
6			Obudowa z siatki			
35	KNR 2-05 d.6 0208-04 40x60*2	SST 2.1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o średniej masie elementu do 50 kg - konstrukcja ścian z siatki 3.0*9*2*3.01/1000 3.0*4*5*3.01/1000	t		
				t	0.16	
				t	0.18	
					RAZEM	0.34
36	dostawa d.6	SST 2.1	Dostawa konstrukcji 0.34	t		
				t	0.34	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.34
37	wyrób war- d.6 sztatowy kalkulacja	SST 2.1	Elementy montażowe	szt.		
			76	szt.	76.00	
					RAZEM	76.00
38	KNR 7-12 d.6 0103-01 40x40*2	SST 2.1	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - przyjęto średnią wartość jak dla dwuteownika 140 - 35,3 m ² /t 3.0*9*2*0.20 3.0*4*5*0.20	m ² m ² m ²	 10.80 12.00	
					RAZEM	22.80
39	KNR 7-12 d.6 0204-01 40x60*2	SST 2.1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych 3.0*9*2*0.20 3.0*4*5*0.20	m ² m ² m ²	 10.80 12.00	
					RAZEM	22.80
40	KNR 7-12 d.6 0213-01 40x60*2	SST 2.1	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych 3.0*9*2*0.20 3.0*4*5*0.20	m ² m ² m ²	 10.80 12.00	
					RAZEM	22.80
41	NNRNKB d.6 202 0540-01	SST 2.1	Obudowa z siatki zgrzewanej o oczkach 30x30 mm i drutu gr. 3,0 mm ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor szary 30.0*2.5	m ² m ²	 75.00	
					RAZEM	75.00
42	NNRNKB d.6 202 0540-01	SST 2.1	Obudowa z siatki zgrzewanej o oczkach 30x30 mm i drutu gr. 3,0 mm ocynkowanej 20.0*(2.92+1.88)*0.5*2	m ² m ²	 96.00	
					RAZEM	96.00
43	KNR 2-23 d.6 0404-04	SST 2.1	Furtka stalowa z kształtowników wypełniona siatką zgrzewaną ocynkowaną 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00