

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego i wiaty śmietnikowej , budowa 138 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : 18-100 Łapy , ul. Janusz Korczaka 23,działki 200206\_4.0001.AR\_16.715/5,200206\_4.0001.AR\_16.715/9  
INWESTOR : SP ZOZ w Łapach  
ADRES INWESTORA : ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy  
BRANŻA : BUDOWLANE POZOSTAŁE -WIATA ŚMIETNIKOWA

DATA OPRACOWANIA : 30.09.2025 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.09.2025 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>WIATA ŚMIETNIKOWA</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0205-04 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km pod stopy 0.25*0.25*1.0*(12+9) pod posadzkę 7.44*4.71*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.31 14.02	
					RAZEM	15.33
2 d.1	KNR 2-02 0204-01	ST 0002	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B-20 0.25*0.25*1.0*(12+9)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.31	
					RAZEM	1.31
3 d.1	KNR 2-02 0290-02	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (4*1.0*0.89+1.0/0.2*1.1*0.22)*(12+9)/1000	t t	 0.10	
					RAZEM	0.10
4 d.1	KNR 2-05 0208-04	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg- konstrukcja stalowa wiaty śmietnikowej malowana proszkowo RAL 9017 rura 60x60x2 (2.58+0.5)*5*3.69/1000 (1.97+0.2+0.44+0.2)*8*3.69/1000 {(3.03+2.58)/2+0.5}*7*3.69/1000 (3.03+0.5)*5*3.69/1000 Dwuteownik 100 PE 7.44*3*8.1/1000 Ceownik 100 7.71*8*10.6/1000 stężenia fi 12 (3.57+3.43)*4*2*0.89/1000 (2.86+2.66)*3*0.89/1000	t  t t t t t t t t t	  0.057 0.083 0.085 0.065  0.181 0.654  0.050 0.015	
					RAZEM	1.190
5 d.1	KNR 2-05 1007-01	ST 0003	Obudowa ścian blachą perforowaną gr.4 mm 2.18*2.17*2*2 2.18*1.55*3 2.18*2.32*4 1.5*2.18 2.18*(1.14*2+1.03)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.92 10.14 20.23 3.27 7.22	
					RAZEM	59.78
6 d.1	KNR 2-05 1007-01	ST 0003	Obudowa ścian siatką ze stali nierdzewnej 1.5*2.18+2.18*1.03*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.01	
					RAZEM	10.01
7 d.1	KNR 2-23 0402-03	ST 0003	Bramka 1,55x2,18 m 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
8 d.1	KNR 2-05 1008-01	ST 0003	Pokrycie dachu blachą trapezową gr.0,5 mm 7.58*4.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.99	
					RAZEM	36.99
9 d.1	KNR 2-05 0208-03	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20 kg-attyka płaskownik gr.5 mm 0.55*(4.91+7.58)*2*40/1000	t t	 0.55	
					RAZEM	0.55
10 d.1	NNRNKB 202 0541-02	ST 0003	(z.VI) Obróbka attyki blachą gr.2 mm 0.65*(7.58+4.91)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.24	
					RAZEM	16.24
11 d.1	KNR 2-02 1101-07	ST 0001	Podsypka piaskowa pod posadzkę 7.44*4.71*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.51	
					RAZEM	10.51
12 d.1	KNR 2-31 0511-02	ST 0005	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.44*4.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.04	
					RAZEM	35.04
13 d.1	KNR 2-31 0407-01	ST 0005	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (7.44+4.71)*2	m m	 24.30	
					RAZEM	24.30