

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nowej nawierzchni do składowania odpadów gospodarczych i medycznych DPS  
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Baranowicka 203  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Białymstoku  
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Baranowicka 203  
DATA OPRACOWANIA : 2023-03-08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-03-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budynek - składzik</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> (1,00+1,00+1,24)*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,804	
				RAZEM	6,804
2	KNNR 7 d.1 0503-08	Obsadzenie drzwi stalowych technicznych zewnętrznych; dwa zamki, klamka, profil zimny poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,804	
				RAZEM	6,804
3	KNR 2-02 d.1 0409-06	Wiatrownice i deski czołowe przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (6,73*2+2,64*2)*0,30*0,032	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,180	
				RAZEM	0,180
4	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nad i podrynnowy (6,73+2,64)*0,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,433	
				RAZEM	8,433
5	NNRNKB d.1 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 6,73*2,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,767	
				RAZEM	17,767
6	KNR-W 4-01 d.1 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia (6,73+2,64)*2*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,433	
				RAZEM	8,433
7	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(6,73*2,27+6,73*1,92)+(0,5*(2,27+1,92)*2,64*2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
8	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
9	KNR 0-23 d.1 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
10	KNR 0-23 d.1 2612-06 od zewnątrz od wewnątrz	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.7 [(6,73*2,27+6,73*1,92)+(0,5*(2,27+1,92)*2,64*2)*3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,260 61,384	
				RAZEM	100,644
11	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,27*2+1,92*2+(2,10*6+1,00*2+1,24)*2	m m	40,060	
				RAZEM	40,060
12	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,644	
				RAZEM	100,644
13	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,644	
				RAZEM	100,644
14	KNR 0-23 d.1 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm (2,27*2+1,92*2+2,10*6+1,00*2+1,24)*0,15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,266	
				RAZEM	7,266
15	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,767	
				RAZEM	17,767
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
16	KNR 2-31 d.2 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt trylinki o grubości 12 cm 5,13*17,31+11,26*17,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	291,368	
				RAZEM	291,368
17	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie starego zbiornika-osadnika (5,44+3,78)*2,60*0,25*2+(5,44*3,78)*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17,127	
				RAZEM	17,127
18	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (6,63+9,85)*7,25*0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	59,740	
				RAZEM	59,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 5,44*3,78*2,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53,464	
				RAZEM	53,464
20	KNR 4-01 d.2 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na wysypisko na odległość 17 km poz.16*0,12 poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34,964 17,127	
				RAZEM	52,091
21	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm poz.16+13,70*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	359,868	
				RAZEM	359,868
22	KNR 4-01 d.2 0108-02 0108-04	Wywóz urobku na wysypisko na odległość 17km poz.21*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86,368	
				RAZEM	86,368
23	KNR 2-31 d.2 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 7,25*(9,85+6,63)+5,13*17,31+11,26*17,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410,848	
				RAZEM	410,848
24	KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410,848	
				RAZEM	410,848
25	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410,848	
				RAZEM	410,848
26	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (17,99*2+6,00+5,13*2+7,25*2+9,85*2+6,63*2)*0,15*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,243	
				RAZEM	2,243
27	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (17,99*2+6,00+5,13*2+7,25*2+9,85*2+6,63*2)	m m	99,700	
				RAZEM	99,700
28	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż wiaty na odpady komunalne o wym. 1,50x4,00m 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29	d.2 analiza indywidualna	Przeniesienie trzech garaży blaszanych na terenie DPS 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000