

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nowej nawierzchni do składowania odpadów gospodarczych i medycznych DPS  
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Baranowicka 203  
INWESTOR : Gmina Białystok reprezentowana przez Dom Pomocy Społecznej  
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Baranowicka 203  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Rozbicki  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budynek gospodarczy</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-08	m <sup>2</sup> (1,00+1,00+1,24)*2,10	m <sup>2</sup>	6,804	
				RAZEM	6,804
2	KNNR 7	Obsadzenie drzwi stalowych technicznych zewnętrznych; dwa zamki, klamka,	m <sup>2</sup>		
d.1	0503-08	profil zimny poz.1	m <sup>2</sup>	6,804	
				RAZEM	6,804
3	KNR 2-02	Wiatrownice i deski czołowe przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.1	0409-06	(6,73*2+2,64*2)*0,30*0,032	m <sup>3</sup>	0,180	
				RAZEM	0,180
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	cm - pas nad i podrynnowy (6,73+2,64)*0,45*2	m <sup>2</sup>	8,433	
				RAZEM	8,433
5	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0534-01	6,73*2,64	m <sup>2</sup>	17,767	
				RAZEM	17,767
6	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzch-	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-04	niętego krycia (6,73+2,64)*2*0,45	m <sup>2</sup>	8,433	
				RAZEM	8,433
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie [(6,73*2,27+6,73*1,92)+(0,5*(2,27+1,92)*2,64*2)]	m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją poz.7	m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-04	dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.7	m <sup>2</sup>	39,260	
				RAZEM	39,260
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	na ścianach poz.7	m <sup>2</sup>	39,260	
		od zewnątrz od wewnątrz	m <sup>2</sup>	61,384	
		[(6,73*2,27+6,73*1,92)+(0,5*(2,27+1,92)*2,64*2)*3]		RAZEM	100,644
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wy-	m		
d.1	2612-08	pukłych kątownikiem metalowym 2,27*2+1,92*2+(2,10*6+1,00*2+1,24)*2	m	40,060	
				RAZEM	40,060
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01	na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkars-	m <sup>2</sup>		
		kiej poz.10		100,644	
				RAZEM	100,644
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzed-	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02	nio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.10	m <sup>2</sup>	100,644	
				RAZEM	100,644
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzed-	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-03	nio 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>	7,266	
				RAZEM	7,266
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-03	poz.5	m <sup>2</sup>	17,767	
				RAZEM	17,767
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
16	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt trylinki o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	276,30	m <sup>2</sup>	276,300	
				RAZEM	276,300
17	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na wysypisko na odległość 17	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-15	km	m <sup>3</sup>		
	0108-16	poz.16*0,12	m <sup>3</sup>	33,156	
				RAZEM	33,156
18	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 24 cm	m <sup>2</sup>		
	0101-02	poz.16+13,70*5,00	m <sup>2</sup>	344,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.2 0108-02 0108-04	Wywóz urobku na wysypisko na odległość 17km  poz.18*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  82,752	344,800  82,752
20	KNR 2-31 d.2 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 344,800	344,800
21	KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 344,800	344,800
22	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 344,800	344,800
23	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  (45,65+13,70*2+5,00*2)*0,15*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1,869	1,869
24	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (45,65+13,70*2+5,00*2)	m m	RAZEM 83,050	83,050
25	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych  49,10*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 147,300	147,300
26	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż wiaty na odpady komunalne o wym. 1,50x4,00m  1	szt szt	RAZEM 1,000	1,000
				RAZEM	1,000