

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont wnętr i elewacji budynku świnia  
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Baranowicka 203  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Białymstoku  
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Baranowicka 203  
DATA OPRACOWANIA : 17.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.09.2020

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6	m <sup>2</sup>	164.140	
				RAZEM	164.140
10	KNR 0-19 d.1.2 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0.80*0.80*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.760	
				RAZEM	5.760
11	KNNR 7 d.1.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe - profil ciepły, wypełnienie dół i góra panel ciepły, kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem, dwa zamki, klamka, stopka 1.40*2.08*2+1.13*2.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.254	
				RAZEM	8.254
12	d.1.2 kalk. własna	Dostawa drzwi aluminiowych 1.40*2.08*2+1.13*2.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.254	
				RAZEM	8.254
13	KNR 2-02 d.1.2 1101-01 analogia	Wykonanie posadzki przemysłowej z betonu ze zbrojeniem rozproszonym oraz warstwą zatartą chemoutwardzalną	m <sup>3</sup>		
		<i>część wysoka</i> 5.78*(4.22+0.27+0.16+4.57)*0.10	m <sup>3</sup>	5.329	
		<i>część niska</i> (1.67+3.69+0.15)*(2.81+2.65+0.15)*0.10	m <sup>3</sup>	3.091	
				RAZEM	8.420
14	KNR 2-02 d.1.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217.392	
				RAZEM	217.392
15	KNR 2-02 d.1.2 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	164.140	
				RAZEM	164.140
16	KNNR 2 d.1.2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania poz.14+poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	381.532	
				RAZEM	381.532
17	d.1.2 kalk. własna	Modernizacja instalacji elektrycznej i oświetleniowej 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-02 d.1.2 1016-07	Wyłaz schodowy odkładany wykonany na podstawie indywidualnego obmiaru stalowo-drewniany 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.3</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
19	KNR 0-23 d.1.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.02*5.32+10.02*4.86+0.5*(5.32+4.86)*(3.07+1.40+2.11)+(3.07+1.40+2.11)*1.95+(3.07+1.40*2.11)*3.23+(0.26+1.13+1.74+0.85+2.00)*3.27*2+1.80*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	209.594	
				RAZEM	209.594
20	KNR 0-23 d.1.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	209.594	
				RAZEM	209.594
21	KNR 0-23 d.1.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	209.594	
				RAZEM	209.594
22	KNR 0-23 d.1.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	209.594	
				RAZEM	209.594
23	KNR 0-23 d.1.3 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki [(1.40+2.08*2)*2+(1.13+2.14*2)]*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.480	
				RAZEM	2.480
24	KNR 4-01 d.1.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.86	m		
			m	4.860	
				RAZEM	4.860
25	KNR 4-01 d.1.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.01	m		
			m	10.010	
				RAZEM	10.010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10.02*0.25*2+10.02*0.25+10.02*0.32*2+5.98*0.25*2+6.58*0.25*3 0.80*0.20*9+(1.80+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.853 2.400	
				RAZEM	24.253
27 d.1.3	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice i deski czołowe przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (10.02*0.30*2+10.02*0.30+10.02*0.32*2+5.98*0.30*2*2+6.58*0.30*3*2)*0.032	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.102	
				RAZEM	1.102
28 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nad i podrynnowy (10.02*0.30*2+10.02*0.30+10.02*0.32*2+5.98*0.30*2*2+6.58*0.30*3*2+1.80+1.50*2) 0.80*0.40*9+(1.80+1.50*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.251 3.840	
				RAZEM	43.091
29 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wy-pukłych kątownikiem metalowym 4.86*2+5.32*2+3.32*2+0.80*3*9+1.13+1.40*2+2.08*2+2.14*2+1.80+1.50*2	m m	65.770	
				RAZEM	65.770
31 d.1.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 10.02+5.98	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
32 d.1.3	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe śr. 120 mm - montaż lejów spustowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33 d.1.3	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr. 120 mm - montaż denek rynnowych 2+2	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej (5.78+0.78)*3+(2.47+0.72)*3	m m	29.250	
				RAZEM	29.250
35 d.1.3	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 120 mm 3*3	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
36 d.1.3	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 10.02*6.58+5.98*6.58+1.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.980	
				RAZEM	107.980
37 d.1.3	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzch-niego krycia (10.02+6.58+5.98+6.58+1.80+1.50)*2*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.214	
				RAZEM	29.214