

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji w budynku "E"
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Baranowicka 203
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Białymstoku
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Baranowicka 203

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Rozbicki
DATA OPRACOWANIA : 04.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty zewnętrzne			
1	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.1	0101-01	20.27*4.40*2+13.38*4.40*2	m ²	296.120	
	elewacja	(1.60+5.40+2.50+0.10*6)*1.70	m ²	17.170	
	spody daszków				
				RAZEM	313.290
2	KNR 4-01	Demontaż krat średnio ozdobnych	m ²		
d.1	1301-02	(1.80*7+1.45+0.90*6)*1.50+0.80*0.80	m ²	29.815	
	analogia				
	kraty w oknach				
				RAZEM	29.815
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(1.20*11+1.00+1.50+1.90*7)*0.30	m ²	8.700	
	parapety	(21.50*2+5.80+2.65)*0.35*2	m ²	36.015	
	pasy pod i nadrynnowe				
				RAZEM	44.715
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	21.50*2+5.80+2.65	m	51.450	
				RAZEM	51.450
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3.50*6	m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1	0101-05	poz.1	m ²	313.290	
				RAZEM	313.290
7	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem - narawa uszkodzonych naroży z odtworzeniem struktury	m		
d.1	0104-01	2.10*2+1.65+2.10*2*2+1.10*2+3.00*2+2.65+1.76*2*20+1.08+1.04*4+1.07*2+1.01+1.75*2+1.21+1.73+1.68+1.74*2+2.10*2*2*2+1.41*2+1.65+3.41*10+0.88	m	171.740	
				RAZEM	171.740
8	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ścian z odtworzeniem struktury	m ²		
d.1	0101-04	(poz.1+poz.7*0.30)	m ²	364.812	
				RAZEM	364.812
9	KNR K-04	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków bez gruntowania	m ²		
d.1	0202-08	poz.1	m ²	313.290	
				RAZEM	313.290
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	1.60*2.20	m ²	3.520	
	drzwi wejściowe główne				
				RAZEM	3.520
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.01*2.10*2	m ²	4.242	
	drzwi do pom. techn. brama	2.50*2.50	m ²	6.250	
				RAZEM	10.492
12	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe - wstawienie nowych drzwi aluminiowych, profil ciepły (pom. techn.: 2 szt. drzwi pełnych, dwa zamki, klamka, stopka; Wejście główne: górą przeszklone szkłem bezpiecznym P4, dwa zamki, pochwyty, stopka, samozamykacz) - Kolorystykę uzgodnić z Inwestorem!!! - z niezbędnym obrobieniem od wewnątrz do stanu wyjściowego	m ²		
d.1	0503-08	poz.10	m ²	3.520	
		poz.11	m ²	10.492	
				RAZEM	14.012
13	KNR-W 2-02	Wrota do garaży - wymiary sprawdzić w naturze	m ²		
d.1	1205-07	2.50*2.50	m ²	6.250	
				RAZEM	6.250
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	poz.3	m ²	44.715	
				RAZEM	44.715
15	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 120 mm - montaż rynien	m		
d.1	202 0546-01	poz.4	m	51.450	
	analogia				
				RAZEM	51.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.1 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 120 mm - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	NNRNKB d.1 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 120 mm - montaż denek rynnowych 2*2	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	NNRNKB d.1 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej o śr. 80 mm poz.5	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
19	NNRNKB d.1 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej - kolanka o śr. 80 mm 6*3	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000