

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pokrycia dachowego na budynku basenu
ADRES INWESTYCJI : 15-530 Białystok, ul. Baranowicka 203
INWESTOR : Gmina Białystok reprezentowana przez Dom Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : 15-530 Białystok, ul. Baranowicka 203
BRANŻA : Dekarska

DATA OPRACOWANIA : 11.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja pokrycia dachowego na budynku basenu					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 38,10*2+19,10*2	m m	 114,400	 114,400
				RAZEM	
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (38,10+19,10)*2*0,55	m ² m ²	 62,920	 62,920
				RAZEM	
3	NNRNKB 202 0421-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - deska czo-łowa z osb (38,10+19,10)*0,55*2	m ² m ²	 62,920	 62,920
				RAZEM	
4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa wentylacyjna jednowarstwowa 38,10*19,10	m ² m ²	 727,710	 727,710
				RAZEM	
5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (38,10+19,10)*2*0,55 38,10*0,80+19,10*0,80*2 (1,49+0,60)*0,60*2*2+1,49*0,60*2	m ² m ² m ²	 62,920 61,040 6,804	 130,764
				RAZEM	
6	NNRNKB 202 0541-02 pas podryn- nowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy (38,10+19,10*2)*0,80*2 (1,49+0,60)*0,60*2*2+1,49*0,60*2	m ² m ² m ²	 122,080 6,804	 128,884
				RAZEM	
7	NNRNKB 202 0541-01 pas nadryn- nowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (38,10+19,10*2)*0,25	m ² m ²	 19,075	 19,075
				RAZEM	
8	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 200 mm - montaż rynien poz.1	m m	 114,400	 114,400
				RAZEM	
9	NNRNKB 202 0547-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 200 mm - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	
10	NNRNKB 202 0547-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 200 mm - montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	
11	KNR 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 - demontaż i ponowny montaż 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
				RAZEM	
12	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kratki na kominach (1,30*4+1,54*2+1,30*2+3,70*2+1,65*2+0,70*2+0,95*2+0,43*2)*0,25*2*2	m ² m ²	 25,740	 25,740
				RAZEM	
13	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - kratki na kominach poz.12	m ² m ²	 25,740	 25,740
				RAZEM	
14	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm - rury wywiewek 1,20*18	m m	 21,600	 21,600
				RAZEM	
15	KNR-W 2-02 0514-06 analogia	Obsadzenie kominków wentylacyjnych 6*3	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	