

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Częściowy remont obróbek blacharskich
ADRES INWESTYCJI : Milanówek ul. Bliska 5
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Zieleń Miejska" Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Gordziałkowskiego 9 , 05-800 Pruszków
DATA OPRACOWANIA : 26.06.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Częściowa wymiana obróbek , wymiana koszy zlewowych w budynku Bliska 5					
1	KNR 4-01 0535-08 pas nadryn- nowy-cz.wyż- sza pas podryn- nowy-cz.wyż- sza pas nadryn- nowy-cz.niż- sza pas podryn- nowy-cz.niż- sza	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (21,49+2*0,25)*2*0,25+(12,19+2*0,25)*2*0,25 (21,49+2*0,25)*2*0,35+(12,19+2*0,25)*2*0,35 14,50*0,25 14,50*0,35	m ² m ² m ² m ²	 17,340 24,276 3,625 5,075	
				RAZEM	50,316
2	KNR 4-01 0535-04 część wy- zsza część niższa	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (21,49+2*0,25)*2+(12,19+2*0,25)*2 14,50	m m m	 69,360 14,500	
				RAZEM	83,860
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie koszy zlewowych z blachy powlekanej (0,70+0,45*2)*0,80*2+0,45*0,70*2	m ² m ²	 3,190	
				RAZEM	3,190
4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 50,316	m ² m ²	 50,316	
				RAZEM	50,316
5	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej powlekanej 83,86	m m	 83,860	
				RAZEM	83,860
6	KNR-W 2-02 0535-03	Montaż koszy zlewowych z blachy powlekanej - analogia 3,19	m ² m ²	 3,190	
				RAZEM	3,190
7	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie osłon krawędzi dachu pokrytego blachodachówką z blachy powle- kanej w celu montażu rynien dachowych i obróbek blacharskich i przygotowa- nie do ponownego montażu. (21,49+2*0,25)*2*0,65+14,50*0,65	m ² m ²	 38,012	
				RAZEM	38,012
8	NNRNKB 202 0541-02	Ponowne ułożenie zdemontowanych osłon - Tyllko Robocizna 38,015	m ² m ²	 38,015	
				RAZEM	38,015
9	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 21,50*6*0,8+(21,50-2,70*2)*6*0,8	m ² m ²	 180,480	
				RAZEM	180,480