

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Malowanie pokrycia dachu.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Błażkowej. 38-212 Brzyska, Błażkowa 125
3. Nazwa zamawiającego	Gmina Brzyska
4. Adres zamawiającego	38-212 Brzyska 1
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	JAWA - Usługi projektowe, nadzory bud., kosztorysowanie - mgr inż. Janusz Wawro
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15, tel. kom. 0502 511 760
8. Data opracowania	2025-02-20

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45261200-6 Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów

45261221-9 Malowanie dachów



mgr inż. Janusz Wawro
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Malowanie pokrycia dachu.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Malowanie powierzchni dachu. [CPV:45261221-9:Malowanie dachów]		
1	KNR 0-25 0101-0100		Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych - mycie powierzchni dachu pokrytego blachą trapezową wraz z obróbkami blacharskimi i śniegołapami.	m2	2690,0000
			powierzchnia dachu pokrytego blachą trapezową wraz z wszystkimi obróbkami blacharskimi: 2690		2690,00000
2	KNR 0-25 0101-0100		Oczyszczenie i mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem metalowych rynien na dachu - analogia.	m2	155,4300
			w rozwinięciu rynny: 2*3,14*0,075*330,0		155,43000
3	KNR 0-25 0102-0100		Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki przed właściwym czyszczeniem z konstrukcji pełnościennych - około 10 % powierzchni dachu i obróbek blacharskich.	m2	269,0000
			2690,00*0,1		269,00000
4	KNR 0-25 0104-0100		Czyszczenie do stopnia St 1 powierzchni dachu pokrytego blachą trapezową - analogia, modyfikacja pozycji - oczyszczenie całej powierzchni dachu przed malowaniem zgodnie z zaleceniami producenta farby.	m2	2690,0000
			powierzchnia dachu pokrytego blachą trapezową wraz z wszystkimi obróbkami blacharskimi: 2690		2690,00000
5	KNR 0-25 0103-0100		Odtłuszczenie rozpuszczalnikami pokrycia i obróbek malarskich przed malowaniem - analogia, modyfikacja pozycji - zgodnie z zaleceniami producenta farby.	m2	2690,0000
			powierzchnia dachu pokrytego blachą trapezową wraz z wszystkimi obróbkami blacharskimi: 2690		2690,00000
6	KNR 0-25 0202-0104		Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych farbami przeciwkorozyjnymi jednoskładnikowymi grubości 26-70 mikronów - pierwsza warstwa - warstwa podkładowa - w wycenie uwzględnić pomalowanie wszystkich elementów metalowych pokrycia dachu (blacha pokryciowa trapezowa, obróbki blaszane, śniegołapy). Malowanie farbami poliwinylowymi chemoodpornymi zgodnie z zaleceniem wybranego producenta w celu osiągnięcia wymaganej ostatecznej grubości powłoki malarskiej.	m2	2690,0000
			powierzchnia dachu pokrytego blachą trapezową wraz z wszystkimi obróbkami blacharskimi: 2690		2690,00000
7	KNR 0-25 0202-0105		Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych farbami przeciwkorozyjnymi jednoskładnikowymi grubości 26-70 mikronów - druga warstwa - warstwa nawierzchniowa - w wycenie uwzględnić pomalowanie wszystkich elementów metalowych pokrycia dachu (blacha pokryciowa, wszystkie obróbki blaszane, śniegołapy) - łączna grubość suchej powłoki farby powinna wynosić około 120 mikrometrów. Malowanie farbami poliwinylowymi chemoodpornymi zgodnie z	m2	2690,0000

1. Malowanie powierzchni dachu.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			zaleceniem wybranego producenta w celu osiągnięcia wymaganej ostatecznej grubości powłoki malarskiej.		
			powierzchnia dachu pokrytego blachą trapezową wraz z wszystkimi obróbkami blacharskimi: 2690		2690,00000
2.			Wymiana orynnowania daszków nad głównym wejściem do szkoły. [CPV:45261000-4:Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty]		
8	KNR 4-01 0535-0400		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - analogia rozbiórka rynien PCV wraz z wywozem i utylizacją - rynny nad daszkami nad głównym wejściem do budynku.	m	12,0000
			rynna fi 125 mm: 3,5+8,5		12,00000
9	KNR 4-01 0535-0600		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - analogia rozbiórka rur PCV - wraz z wywozem i utylizacją - rury spustowe z daszków nad głównym wejściem do budynku.	m	3,6000
			rury spustowe: 1,8+1,8		3,60000
10	KNR 2-02W 0522-0201		Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12,5 cm. z blachy ocynkowanej - analogia blacha ocynkowana powlekana gr.0,55 mm - kolorystyka jak istniejące rynny stalowe - rynny nad daszkami nad głównym wejściem do budynku.	m	12,0000
			rynna fi 125 mm: 3,5+8,5		12,00000
11	KNR 2-02W 0529-0200		Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej. Rury spustowe okrągłe o średnicy 8 cm. z blachy stalowej ocynkowanej - analogia rury spust.okr.o śr.80 mm z blachy stal.powl. gr.0,55 mm - kolorystyka jak istniejące rynny stalowe - rury spustowe z daszków nad głównym wejściem do budynku.	m	3,6000
			rury spustowe: 1,8+1,8		3,60000
3.			Roboty towarzyszące. [CPV:45261200-6:Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów]		
12	Kalkulacja własna		Demontaż i ponowny montaż na dachu paneli fotowoltaicznych - 33 szt. wraz z dostarczeniem protokołu ze sprawdzenia instalacji elektrycznej i fotowoltaicznej po ponownym montażu.	kpl	1,0000
13	Kalkulacja własna		Demontaż i ponowny montaż na dachu kolektorów słonecznych - 10 szt. - opróżnienie i ponowne napełnienie instalacji czynnikiem grzewczym (glikolem) wraz z dostarczeniem po ponownym zamonowaniu: - protokołu ze sprawdzenia instalacji elektrycznej, - protokołu ze sprawdzenia instalacji grzewczej,	kpl	1,0000
14	Kalkulacja własna		Sprawdzenie (uzupełnienie lub wymiana w razie konieczności) uszczelnień silikonowych wokół kominów i innych na styku obróbka blacharska/ściana.	kpl	1,0000

3. Roboty towarzyszące.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
15	Kalkulacja własna		Sprawdzenie szczelności (wymiana w razie konieczności) wkrętów mocujących blachę pokryciową na dachu.	kpl	1,0000



mgr inż. Janusz Wawro

Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15