

**FORMULARZ CENOWY -  
TERMOZGRZEWALNA PAPA BITUMICZNA**

**Technologia - termozgrzewalna papa bitumiczna**

LP	Opis robót	j.m.	cena netto
1	Pokrycie jednokrotne papą termozgrzewalną wierzchniego krycia	1 m2	
2	Pokrycie jednokrotne papą termozgrzewalną wierzchniego krycia na papie perforowanej	1 m2	
3	Pokrycie jednokrotne papą termozgrzewalną wierzchniego krycia na papie podkładowej pełnej	1 m2	
4	Pokrycie jednokrotne papą termozgrzewalną wierzchniego krycia na papie podkładowej pełnej oraz styropianie laminowanym gr 10 cm EPS 100 klejonym	1 m2	
5	Pokrycie jednokrotne papą termozgrzewalną wierzchniego krycia na papie podkładowej pełnej oraz styropianie laminowanym gr 15 cm EPS 100 klejonym	1 m2	
6	Wykonanie połączenia połaci z elementami pionowymi listwa z blachy powlekanej mocowana mechanicznie	1 mb	
7	Oklejenie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia attyki do 1 m	1 mb	
8	Oklejenie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia attyki do 1,5 m	1 mb	
9	Oklejenie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia attyki do 2 m	1 mb	
10	Montaż pasa nadrynnowego blacha stalowa 0,5 mm powlekana szer. 25 cm	1 mb	
11	Montaż obróbki blacharskiej attyki blacha stalowa 0,5 mm powlekana	1 m2	
12	Montaż wpustów dachowych remontowych nie podgrzewanych z uszczelką dopasowującą i kołnierzem przyłączeniowym z papy termozgrzewalnej średnica 125	1 szt	
13	Montaż wpustów dachowych remontowych podgrzewanych z uszczelką dopasowującą i kołnierzem przyłączeniowym z papy termozgrzewalnej średnica 125	1 szt	
14	Montaż wywietrzaków remontowych z uszczelką dopasowującą i kołnierzem przyłączeniowym z papy termozgrzewalnej średnica 125	1 szt	

FORMULARZ CENOWY

15	Montaż przepustów kablowych z kołnierzem przyłączeniowym z papy termozgrzewalnej średnica 125	1 szt	
16	Montaż siatki 25 x 25 ze stali nierdzewnej na przewodach wentylacyjnych	1 szt	

**Parametry techniczne**

**1.Papa podkładowa**

Osnowa; tkanina szklana 200 g/m<sup>2</sup>  
Grubość; 4,0 mm ( min, bez tolerancji )  
Modyfikator; SBS  
Wytrzymałość wzdl.; 1200 (N/500 mm)  
Wytrzymałość poprz.; 2000 (N/500 mm)  
Giętkość w niskich temp: ≤ -15 °C  
Gwarancja; 10 lat

**2.Papa wierzchniego krycia**

Osnowa; Włóknina poliestrowa 250 g/m<sup>2</sup>  
Grubość; 5,2 mm ( min, bez tolerancji )  
Modyfikator; SBS  
Wytrzymałość wzdl.; 900 (N/500 mm)  
Wytrzymałość poprz.; 900 (N/500 mm)  
Giętkość w niskich temp: ≤ -20 °C  
Odp. na ogień zew. ; B roof (t1)  
Gwarancja; 15 lat

**W Y K O N A W C A**

.....  
(pieczęć firmowa i podpisy przedstawicieli dostawcy upoważnionych do złożenia oferty)

..... r.  
(miejscowość) (data oferty):