

Trójnik łącznik potrójny gąsiora
100% wymienione



cm dt. krycia

Wyremontowane kominy
wraz z nowymi obróbkami blacharskimi

Komin spięty klamrami
ocieplony styropianem gr.3 cm
wraz z wykończeniem tynkiem
strukturalnym

Obróbki blacharskie z blachy
cynkowo tytanowej gr. 0,6 mm

Kosze odpływowe z blachy
tytanowej gr 0.6 mm

3.Taśma pod gąsiorzy nowa 100% wymieniona Dachówka wentylacyjna

2700

SZCZEGÓŁ-Pokrycie w koronkę

2. Kosze odpływowe z blachy tytanowej gr 0.6 mm

Dachówka karpiówka
ułożona w koronkę



Narożnik zewnętrzny
rynny Ø 150mm

Pas nadrynnowy tytu
cynkowy gr.0.6mm

Kosze odpływowe z blachy
tytanowej gr 0.7 mm

Narożnik zewnętrzny
rynny Ø 150mm

pas podrynnowy

Rynny Ø150mm, rury spustowe Ø 120, obróbki blacharskie z blachy cynkowo tytanowej gr. 0,6 mm

Rury spustowe z blachy tytanowo cynkowej $\varnothing 120$ mm
z osadnikiem deszczowym podłączonym do kanalizacji deszczowej

Wszystkie obróbki blacharskie wraz z orynnowaniem należy wykonać z blachy tytanowo cynkowej. Przed wymianą taśmy uszczelniającej pod gąsiory należy zdemonstować zwody instalacji odgromowej i gąsiory.

Narożniki dachu wyposażone w trójkąty rynien

Zdjęcie poglądowe prawidłowo wykonanego
ZAMOCOWANIA TAŚMY KALENICOWEJ.

A close-up photograph of a roof covered in orange-colored tiles. A vertical downspout is visible on the right side of the frame. The tiles are arranged in a traditional overlapping pattern. In the bottom right corner, there is a logo for 'TopDeck' with the text 'ROOF TOPS' and 'FOR YOUR HOME' below it.

Zdjęcie poglądowe prawidłowo wykonanego kosza i zlewowego i taśm pod gąsiorami

A photograph of a traditional building with a steep, tiled roof. The roof is covered in reddish-brown tiles. A circular window with a blue frame is visible on the right side of the building. The sky is blue with some clouds.

Zdjęcie poglądowe prawidłowo wykonanego
orynnowania dachu wraz z odgromówką

A close-up photograph of a red-tiled roof. The tiles are arranged in a traditional overlapping pattern. A metal gutter runs along the edge of the roof, collecting rainwater. The sky is visible in the background, showing a clear blue color.

Zdjęcie poglądowe prawidłowo wykonanego kosza i prawidłowo zamontowanego pasa uszczelniającego pod gąsiorami



Wadliwe odprowadzenie deszczówki - koszt odpływowy wraz z obrobkami do wymiany.

DACH -ELEWACJA FRONTOWA Pn.



Pokrycie dachowe wraz z oryinnowaniem przeznaczone do remontu



Wadliwie odprowadzenie deszczówki z dachu- nieuszczelna tasma pod gąsiorami wadliwie zamontowana- dachówka porośnięta glonami, nierówne docięcia dachówki w koszach zlewowych i nad pasami rynnowymi.Pasy,rynny , kosze ,opierzenia kominów skodorowane do wymianyDachówka do czyszczenia.



Wadliwe odprowadzenie deszczówki z dachu- nieszczelna tasma pod gąsiorami
wadliwie zamontowana- dachówka porośnięta glonami, nierówne docięcia
dachówki w koszach zlewowych i nad pasami rynnowymi.Pasy,rynny , kosze
opierzenia kominów skorodowane do wymiany.Dachówka do
czyszczenia.Odgromówka wraz z uchwytnymi do naprawy- badanie.

1. Wymiana ław kominiarskich
2. Remont kominów tynkowanych wraz z obróbkami wokół kominów przy połączeniu z połacią dachu.
3. Wymiana obróbek blacharskich - koszy, pasów nadrynnowych i opierzeń kominów.
4. Wymiana taśmy uszczelniającej pod gąsior
5. Wymiana popękanych dachówek
6. Umocowanie i badanie instalacji odgromowej – piorunochronnej ,
7. Roboty malarskie elementów wykończeniowych dachu – podbitka , listwa czołowa ..
8. Wymiana kominków wentylacyjnych.
9. Wymiana rynien i rur spustowych wraz z żeliwnymi krućcami.
10. Remont opierzenia okien połaciowych
11. Wymiana łat drewnianych .
12. Wymiana popękanych gąsiorów- montaż trójników
13. Zamontowanie brakujących dachówek wentylacyjnych nad rynnami.

Wszystkie obróbki blacharskie wraz z orynnowaniem należy wykonać z blachy tytanowo cynkowej

Przed wymianą taśmy uszczelniającej pod gąsior należy zdemonować zwody instalacji odgromowej i gąsior.

Narządkom dachu wyposażone w trójniki rynien. Wykonawca p. przez przystąpieniem do remontu dachu zobowiązany jest obmiary elementów przeznaczonych do remontu pobrać z natury na obiekcie.

<p>Biurowo Projektowe Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, com. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl</p>			<p>Data: 2/2024</p>	
<p>Obiekt:</p>		<p>Dom Pomocy Społecznej</p>		<p></p>
<p>Temat:</p>	<p>Projekt remontu dachu-elewacja północna</p>			<p>Rys nr. 2</p>
<p>Adres:</p>	<p>Nowe Bielice ul Parkowa 22</p>			<p>Skala: 1:100</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>Powiat Koszaliński -Dom Pomocy Społecznej w Nowych Bielicach</p>			
<p>Jedn. projektowa</p>	<p>Mirosław Piórkowski</p>			
<p>Projektował</p>	<p>inż Piotr Antończak upr. uan/u 7342/9/92</p>			
<p></p>	<p></p>			