

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania do wymiarowania, które można pobrać w sekcji "Serwis" na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

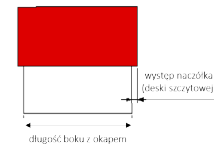
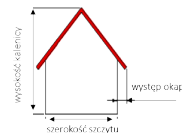
Kontakt

Dystrybutor:	_____	Wykonawca:	_____
Osoba do kontaktów:	_____	Osoba do kontaktów:	_____
e-mail:	_____	telefon:	_____
Przedsięwzięcie budowlane:	_____	e-mail:	_____

Dane dotyczące projektu budowlanego

dach jednospadowy dach dwuspadowy dach czterospadowy

długość budynku od strony okapu: _____ m



szerokość ściany szczytowej: _____ m

szerokość kontrłaty: _____ mm
(minimum 60 mm)

długość krokwi: _____ m
(informacja nieobowiązkowa)

wysokość kontrłaty: _____ mm
(minimum 40 mm)

wysokość kalenicy: _____ m
(nad terenem)

długość kontrłaty: _____ m
(maks. długość poszczególnych kontrłat)

występ dachu: okap _____ /naczółek _____ m
(ilość obliczana jest dla całej powierzchni dachu)

Ciężar pokrycia dachowego i łąt:

nachylenie dachu: połać główna _____ /połać boczna _____ °

pokrycie z blachy płaskiej układanej na rąbek stojący 0,35 kN/m²

pokrycie z dachówki cementowej, dachówki ceramicznej 0,55 kN/m²

Nazwa produktu: izolacja _____
(nazwa producenta izolacji nakrokwkowej)

pokrycie z karpówki układanej podwójnie/w koronkę 0,75 kN/m²

grubość izolacji: _____ mm

lub _____ kN/m²

szerokość krokwi: _____ mm

kod pocztowy miejsca budowy: _____
(do określenia strefy obciążenia wiatrem i śniegiem)

wysokość krokwi: _____ mm

charakterystyczne obciążenie śniegiem na gruncie sk: _____ /m²
(do określenia strefy obciążenia wiatrem i śniegiem)

odległość między osiami krokwi: _____ mm

wysokość terenu n.p.m.: _____ m
(ważne w gminach z wyraźną rzeźbą terenu)

grubość szalunku: _____ mm

Przewidziany śniegołap? Tak Nie

Dobór wkretów

Paneltwistec łeb stożkowy płaski * Paneltwistec łeb talerzykowy * Topduo TK ** Topduo ZK **

* tylko dla materiałów izolacyjnych wytrzymałych na ściskanie o wytrzymałości ≥ 50 kPa ** również dla materiałów izolacyjnych niewytrzymałych na ściskanie