

* Obliczenia wymiarów kontrłat pokrycia dachowego do przyjmowania obciążenia wiatrem i ciężaru własnego. Wkręty nie służą do mocowania samej izolacji.

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:	_____	telefon:	_____

Dane dotyczące projektu budowlanego

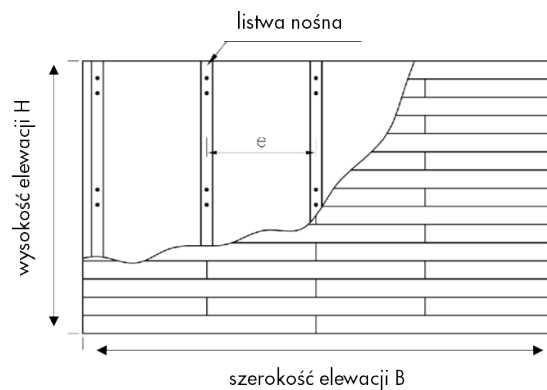
kod pocztowy miejsca budowy: _____

Ciężar powierzchniowy elewacji: _____ kg/m²
(łącznie z listwami konstrukcji nośnej)

Grubość izolacji: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Podłoże: _____ m

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> drewno (co najmniej C24) | <input type="checkbox"/> cegła zwykła |
| <input type="checkbox"/> beton zwykły | <input type="checkbox"/> cegła wapienno-piaskowa |
| <input type="checkbox"/> beton lekki
(ale nie beton komórkowy) | <input type="checkbox"/> cegła dziurawka z otworami pionowymi |



Grubość ściany podłoża: _____ mm
(lub przekrój stojaka drewnianego, grubość ściany masywnej min. 175 mm; stojak drewniany min. szerokość 80 mm)

Przekrój drewnianej konstrukcji nośnej: _____ mm
(co najmniej 40x60 mm; co najmniej C24)

Odstęp osi drewnianej konstrukcji nośnej e: _____ mm

Długość listwy nośnej: _____ m
(długość faktycznie zamontowanych listew)

Powierzchnia elewacji
(wysokość elewacji maks. 8,00 m)

pole 1	H: _____ m	B: _____ m	pole 3	H: _____ m	B: _____ m
pole 2	H: _____ m	B: _____ m	pole 4	H: _____ m	B: _____ m