

\* Obliczenia wymiarów kontrlat pokrycia dachowego do przejmowania 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](mailto: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](http://www.eurotec.team/Service)

### Kontakt

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

### Dane dotyczące projektu budowlanego

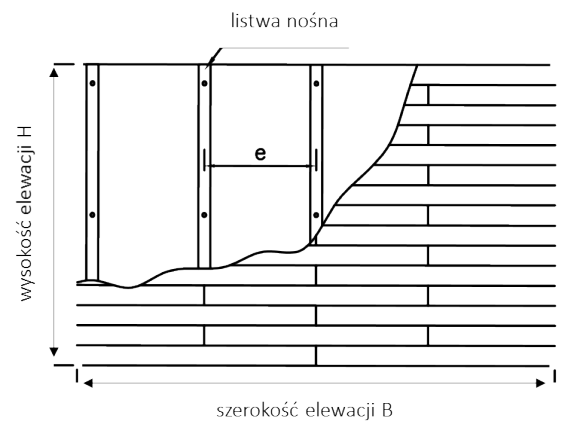
kod pocztowy miejsca budowy: \_\_\_\_\_

Ciężar powierzchniowy elewacji: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
(łącznie z listwami konstrukcji nośnej)

Grubość izolacji: \_\_\_\_\_ mm  
(maks. 300 mm)

Podłoże:

<input type="checkbox"/> drewno (min. C24)	<input type="checkbox"/> cegła dziurawka z otworami pionowymi
<input type="checkbox"/> beton zwykły	<input type="checkbox"/> cegła wapienno-piaskowa perforowana
<input type="checkbox"/> beton komórkowy	<input type="checkbox"/> cegła wapienno-piaskowa pełna
	<input type="checkbox"/> cegła zwykła



Grubość ściany podłoża: \_\_\_\_\_ mm  
(lub przekrój stojaka drewnianego, grubość ściany masywnej min. 115 mm;  
(cegła dziurawka z otworami pionowymi; min. 175 mm); stojak drewniany min. szerokość 60 mm)

Przekrój konstrukcji nośnej: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 30x50 mm; min. C24)

Odstęp osi konstrukcji nośnej e: \_\_\_\_\_ mm

Długość listwy nośnej: \_\_\_\_\_ m

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