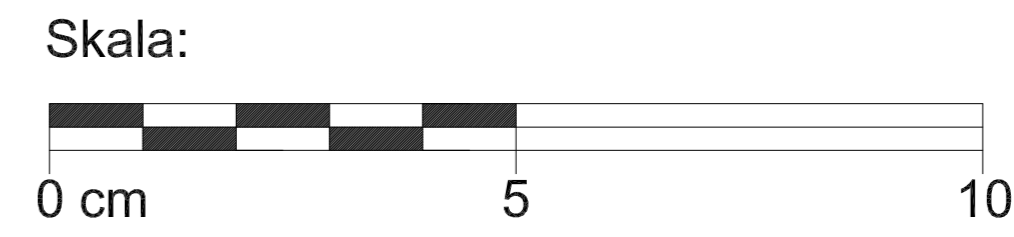


- 4 RHEINZINK - elewacja na rąbek kątowny  
16 RHEINZINK - obróbka  
■ c blacha perforowana  
■ k podokiennik  
18 Usztywnienie  
■ a blacha ocynkowana z Thermostopp  
■ b aluminium  
19 Warstwa przekładkowa  
■ a mata strukturalna  
20 Podkład\*  
■ e pełne deskowanie  
min. 24mm gr., maks. 160mm szer.,  
21 Łata / kontrłata  
■ łata  
■ kontrłata  
23 Konstrukcja nośna  
25 Izolacja termiczna  
30 Szczelina wentylacyjna  
31 Taśma uszczelniająca

\* Należy stosować wytyczne producenta



|   |                |                   |
|---|----------------|-------------------|
|   |                |                   |
| DETAL STANDARDOWY   |                |                   |
| Podokiennik<br>-<br>-   | Tytuł rysunku: | Skala:<br>1:2     |
|   |                | Format:<br>A3     |
| Detal nr:<br>09030303010121000001_PL_pl   |                | Rys.:<br>py/büs   |
|   |                | Data:<br>23.07.10 |
| <p>Przedstawione możliwości wykonania detali są oparte o normalne warunki pogodowe występujące w europejskim klimacie. Użytkownik działając na własną odpowiedzialność nie jest zobowiązany do ich przestrzegania i powinien rozważyć inne możliwości rozwiązań uwzględniając specyficzne warunki lokalne. Odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku umyślnego lub rażącego niedbalstwa oraz dalsze roszczenia jakiegokolwiek rodzaju w stosunku do RHEINZINK jest wykluczona.</p> |                |                   |

© 2009 RHEINZINK Polska Sp. z o.o.