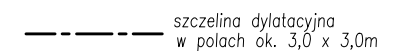


## SKALA 1:100



Dylatacja płyt kamiennych granitowych  
wypełnienie sznurem dylatacyjnym SOPRO PER 567  
oraz fugą SoproSilikon  
szerokość szczeliny dylatacyjnej min. 1cm

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
2. Wymiary sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności powiadamiać Projektanta.
3. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kolizje w ustykuowaniu poszczególnych i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz czy zachowane są wymagane odległości i przesławy. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy powinny być określone i zaprobowane przez Inwestora przed montażem.



25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48  
tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291  
e-mail: jarbud@jarbud.eu

|              |  |          |                         |
|--------------|--|----------|-------------------------|
| Temat:       | Remont schodów wejściowych do budynku Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu  |          |                         |
| Inwestor:    | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu<br>39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27 |          |                         |
| Lokalizacja: | Tarnobrzeg, dz. nr ewid. 1336/6, 1336/11, 3733                       |          |                         |
| Branża:      | ARCHITEKTONICZNA   | Stadium: | PB                      |
| Tytuł rys:   | rozmieszczenie dylatacji   |          | Data: 05-2015           |
| Projektował: | inż. Ryszard Fabrowski upr. nr 27/66                                 | Podpis:  | Skala: 1:100            |
| Opracował:   |  | Podpis:  | nr rys: A-06<br>strona: |