

**A**

istniejące warstwy podłogowe

**B**

gładź cementowa 5 cm  
folia budowlana  
płyta stropowa żelbet. 14 cm  
tynk cem - wapienny

**C**


wełna min. rozprężająca 15 cm  
wełna min. rozprężająca 5 cm  
stelaż stalowy krzyżowy jednopoziomowy  
folia paroszczelna  
płyta GK 2\*12,5 F 30

**D**

blacha T18  
łaty 40\*50 mm  
kontrłaty 25 mm  
folia wysokoparoprzepuszczalna  
wełna min. rozprężająca 15 cm  
wełna min. rozprężająca 5 cm  
stelaż stalowy krzyż. jednopoziomowy  
folia paroszczelna  
płyta GK 2\*12,5; F 30 min.

**E**

blacha T18  
łaty 40\*50 mm  
kontrłaty 25 mm  
folia wysokoparoprzepuszczalna

|   |  |   |                         |
|---|--|---|-------------------------|
|  |  | adres budowy:<br><b>Gródki</b><br><b>13-206 Płońska</b><br><b>dz. nr ew. 84/2</b> |                         |
| Projekt:  | mgr inż. arch. Henryka Zawadzka  |   | upr. bud.<br>1438/59    |
|   | inż. Wojciech Błaszczuk  |   | upr. bud.<br>Cie - 45/9 |
| Inwestor:   | <b>Gmina Płońska</b><br><b>ul. Dworcowa 52; 13 - 206 Płońska</b>                       |   |                         |
| Temat:  | <b>Odbudowa budynku</b><br><b>Ochotniczej Straży Pożarnej</b><br><b>przekrój A - A</b> |   |                         |
| <b>(c) 2001</b><br><b>INTERsoft</b><br><b>Sp. z o. o.</b>                             | skala :  | <b>1 : 50</b>   | rys. nr: <b>9</b>       |
|   | data :   | <b>05. 2015</b>   |                         |
|   | podpis :   |   |                         |