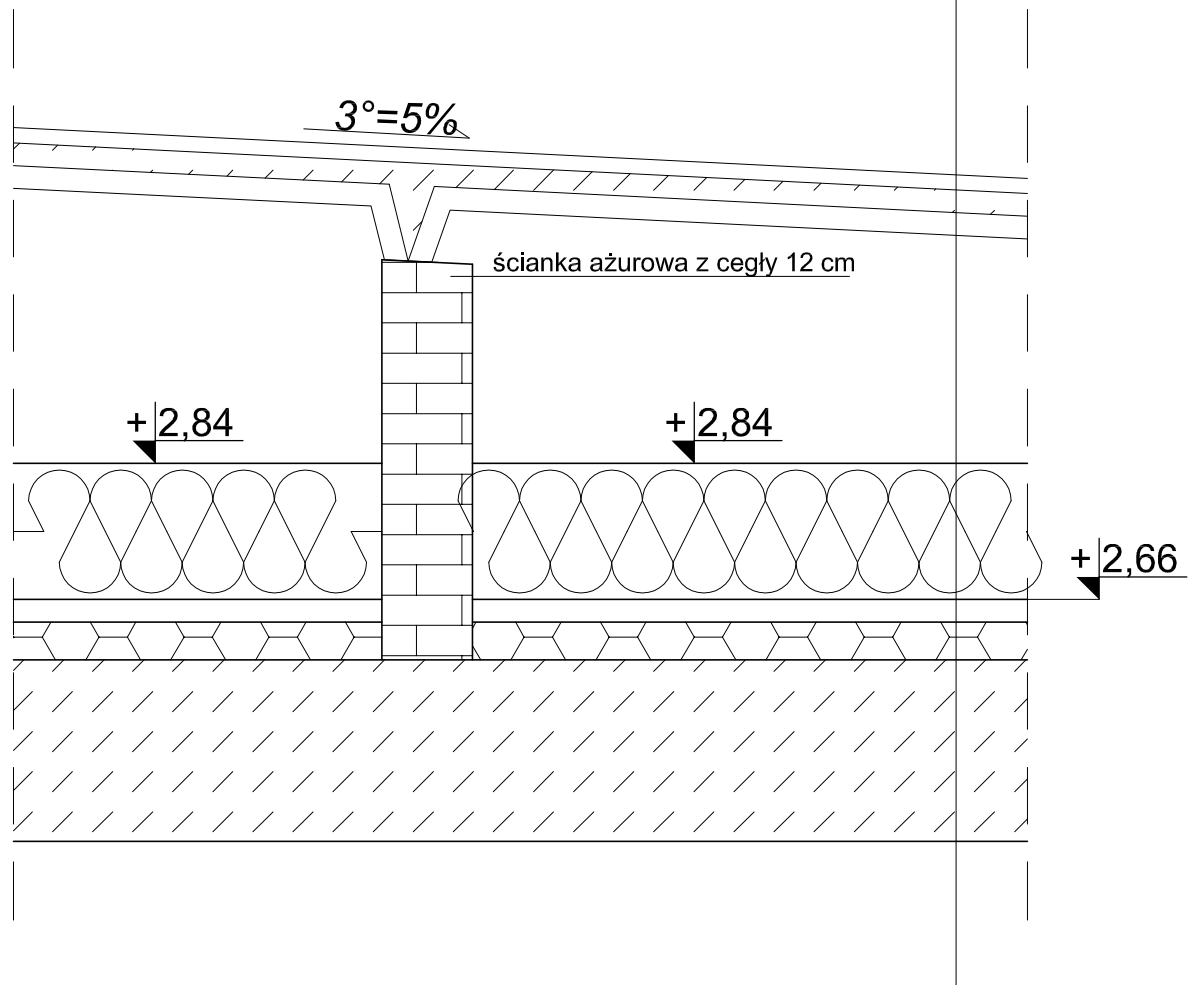





|  |
|--|
| 2xPAPA NA LEPIKU (istniejąca)  |
| GŁADŹ CEMENTOWA 3cm (istniejąca)   |
| PŁYTY KORYTKOWE 10 cm (istniejące)                                       |
| PUSTKA DACHU WENTYLOWANA   |
| GRANULOWANA WEŁNA MINERALNA 18cm<br>$\lambda=0,04W/(m*K)$ (projektowana) |
| GŁADŹ CEMENTOWA 3 cm (istniejąca)  |
| STYROPIAN 5 cm (istniejący)  |
| PŁYTY KANAŁOWE (istniejące)  |



#### LEGENDA:

-  PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
-  ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE
-  ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z CEGŁY

|   |  |          |      |
|---|--|----------|------|
|  <b>EURO-PROJEKT</b><br>STUDIO ARCHITEKTURY |  |          |      |
| <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1</b><br>położonej przy ul. Ogrodowej 2 w Siemiatyczach                      |  |          |      |
| Nazwa rys.:   | DETAL O - PRZESZCZÓJ OCIEPLENIA W OBRĘBIE ŚCIANKI AZUROWEJ           | Skala:   | 1:10 |
| Data: 11/06/2014  |  | Nr rys.: | 26   |
| Architektura:   | Autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ<br>nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004 |          |      |
|   | Współpr.: mgr inż. ARKADIUSZ ANDRUSZKIEWICZ                          |          |      |