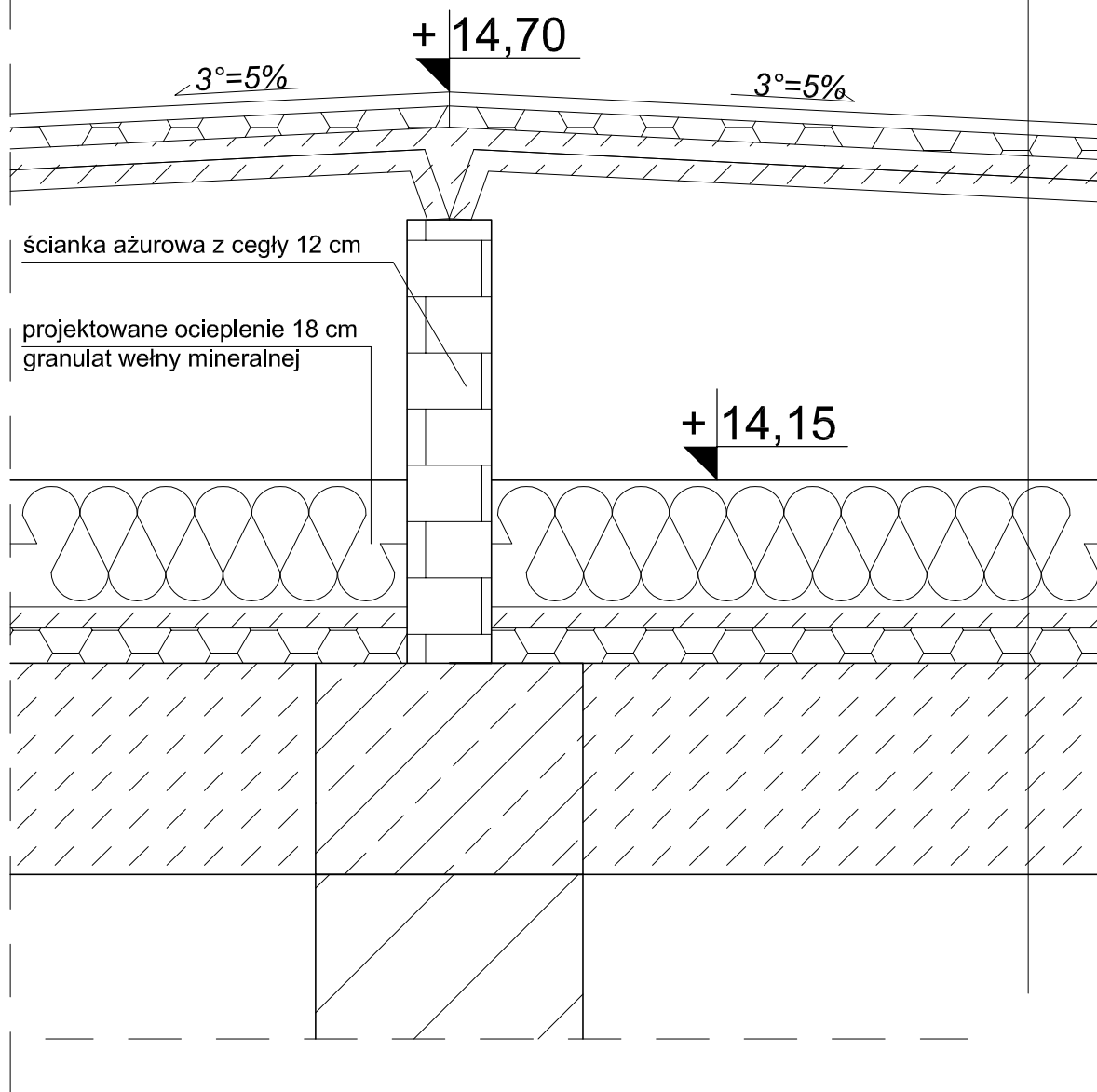





| |
|--|
| 2xPAPA NA LEPIKU (istniejąca) |
| STYROPIAN 3 cm (istniejący) |
| GŁADŹ CEMENTOWA 3cm (istniejąca) |
| PŁYTY KORYTKOWE 10 cm (istniejące) |
| GRANULOWANA WEŁNA MINERALNA 18cm $\lambda=0,04W/(m*K)$ (projektowana) |
| GŁADŹ CEMENTOWA 3 cm (istniejąca) |
| STYROPIAN 5 cm (istniejący) |
| PŁYTY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



LEGENDA:

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

| | | | |
|--|--|----------|------|
|  | | | |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 położonej przy ul. Ogrodowej 2 w Siemiatyczach | | | |
| Nazwa rys.: | DETAL I - PRZESZKÓJ OCIEPLENIA W OBRĘBIE KALENICY | Skala: | 1:10 |
| Data: 11/06/2014 | | Nr rys.: | 17 |
| Architektura: | Autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004 | | |
| | Współpr.: mgr inż. ARKADIUSZ ANDRUSZKIEWICZ | | |