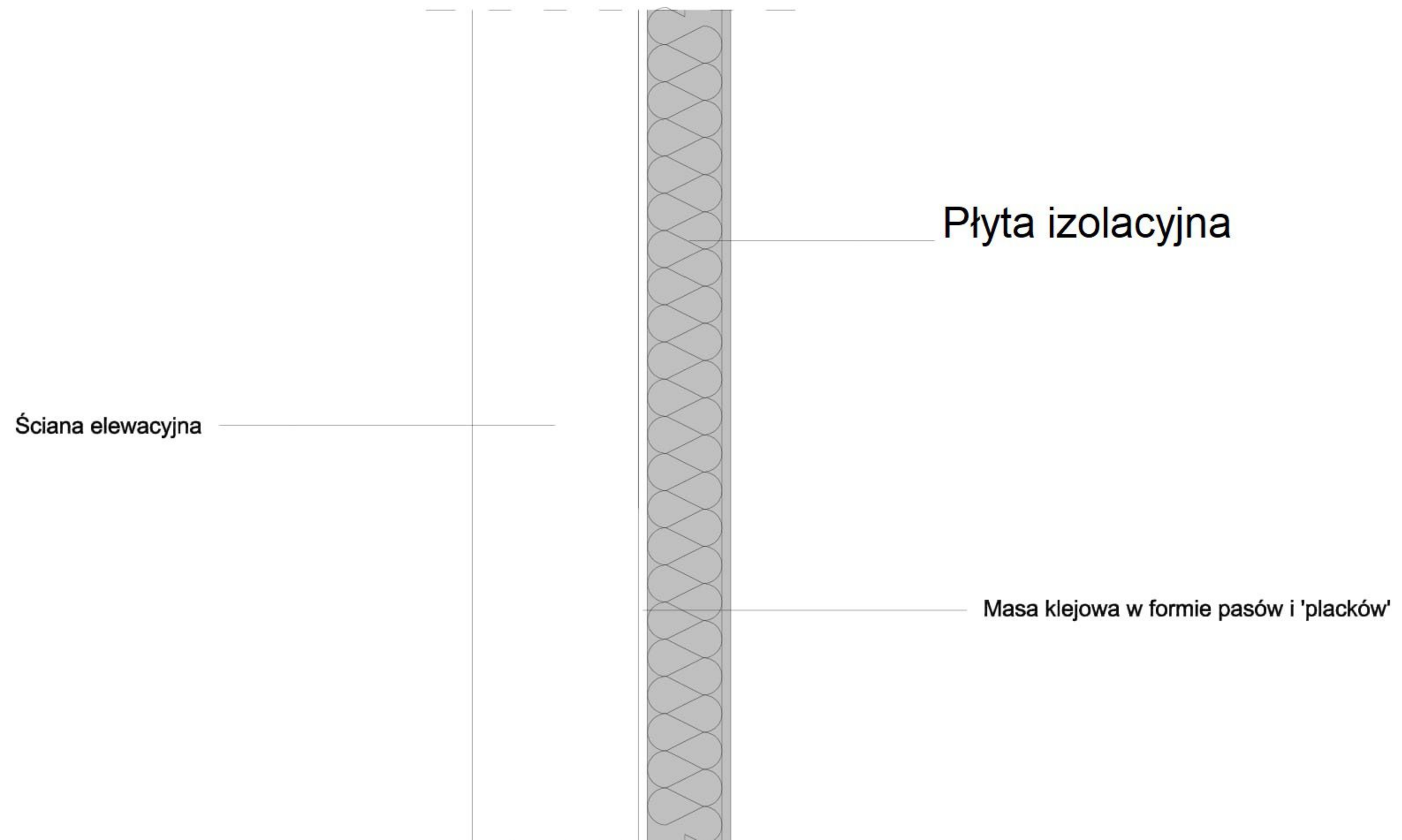
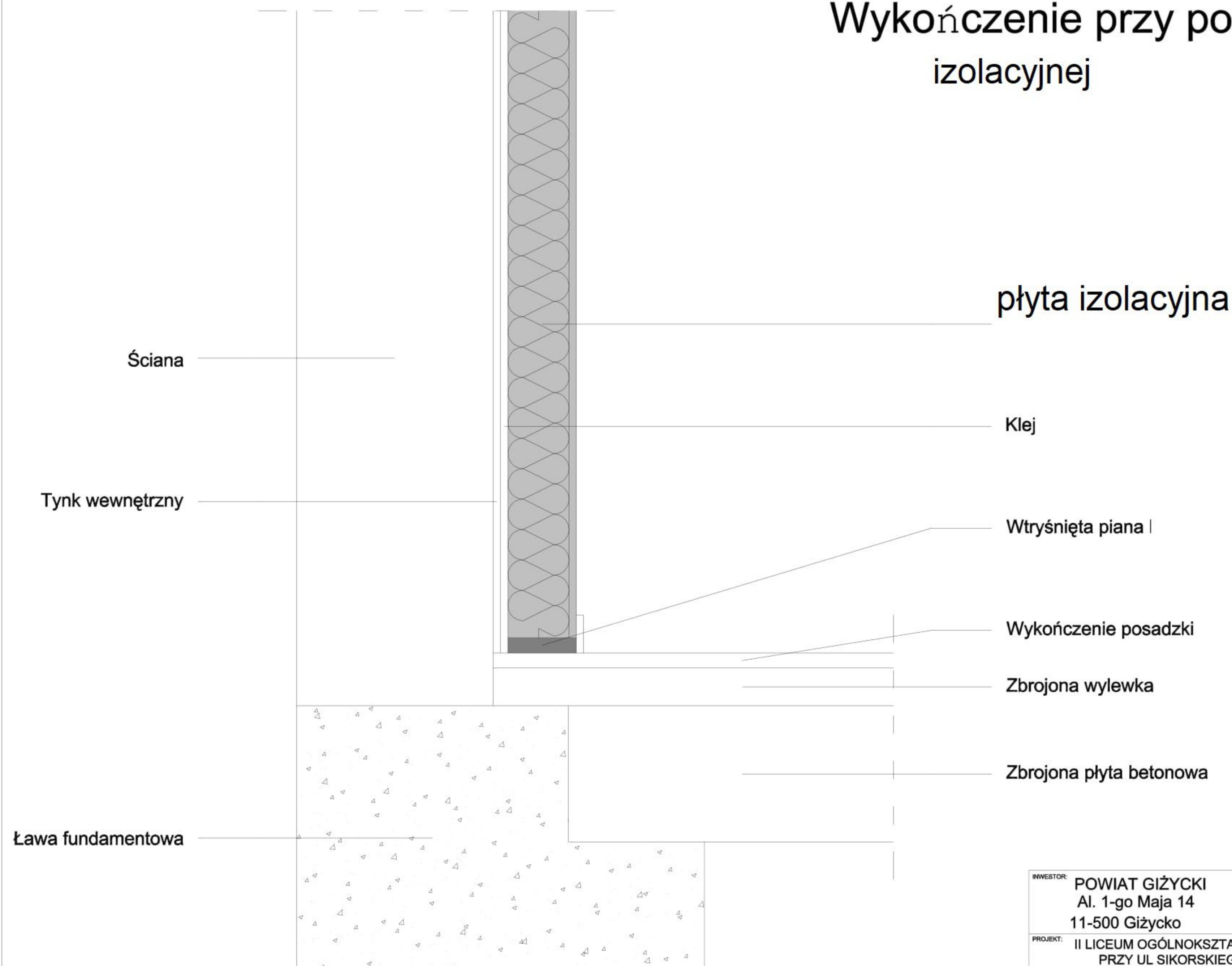


# Montaż płyty izolacyjnej gr 10 cm przez zastosowanie klejenia



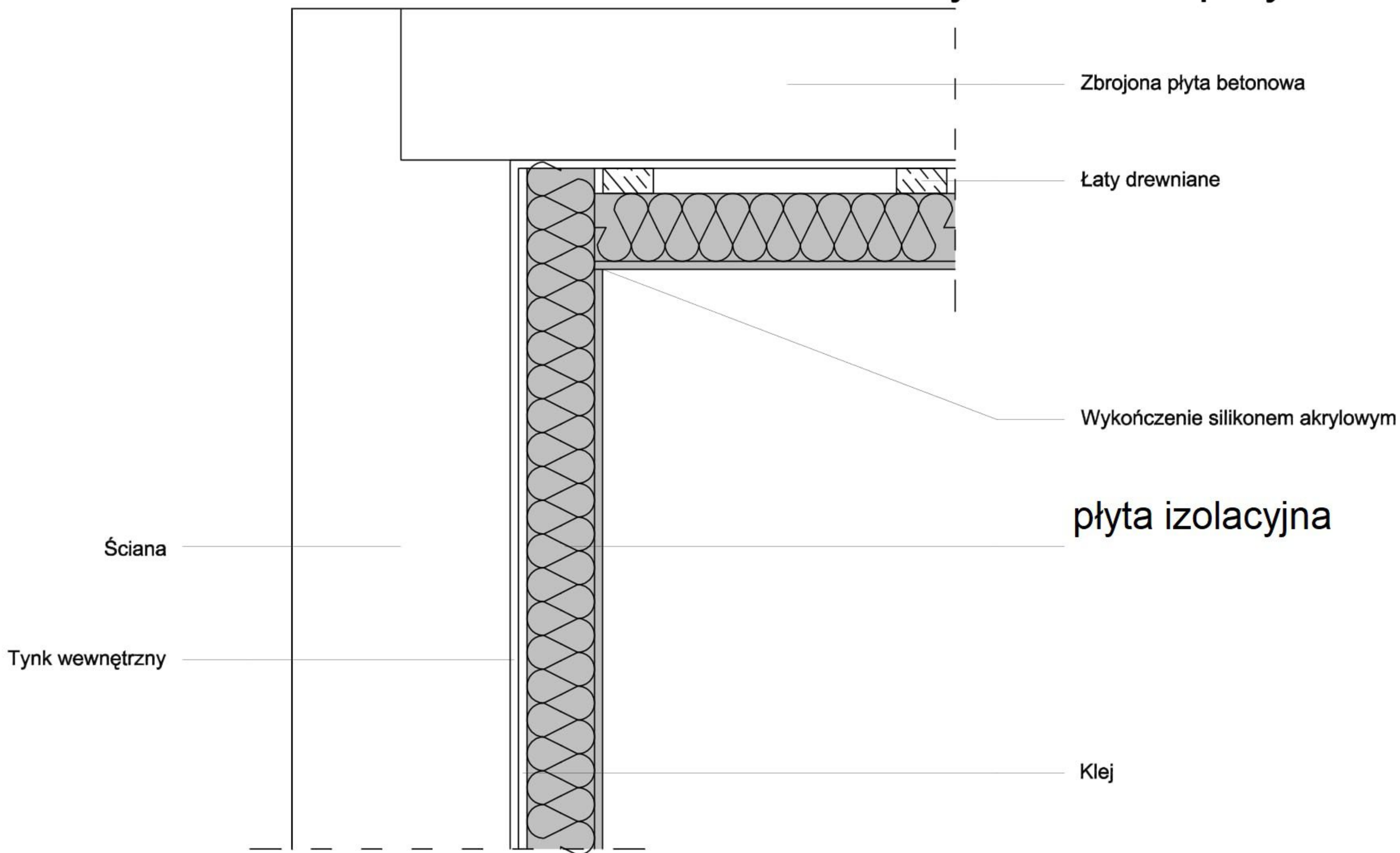
|  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
| INWESTOR: POWIAT GIŻYCKI<br>Al. 1-go Maja 14<br>11-500 Giżycko |   | JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br>USŁUGI BUDOWLANE<br>mgr inż. Janusz Ejmont<br>11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8<br>NIP 845-121-06-72, Regon 790286668 |                        |
| PROJEKT:   | II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GIŻYCKU<br>PRZY UL SIKORSKIEGO 3 W GIŻYCKU |  | DATA:<br>grudzień 2016 |
| RYSUNKI:   | SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA  |  | SKALA:                 |
| mgr inż. Janusz Ejmont   |   | NR RYSUNKU:<br>S1  |                        |

# Wykończenie przy posadzce płyty izolacyjnej



|  |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
| INWESTOR: POWIAT GIŻYCKI<br>Al. 1-go Maja 14<br>11-500 Giżycko                   |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>USŁUGI BUDOWLANE</b><br>mgr inż. Janusz Ejmont<br>11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8<br>NIP 845-121-06-72, Regon 790286668 |               |
| PROJEKT: II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GIŻYCKU<br>PRZY UL SIKORSKIEGO 3 W GIŻYCKU |  | DATA:   | grudzień 2016 |
| RYSUNKI: SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA  |  | SKALA:  |               |
| mgr inż. Janusz Ejmont   |  | NR RYSUNKU:   | S2            |

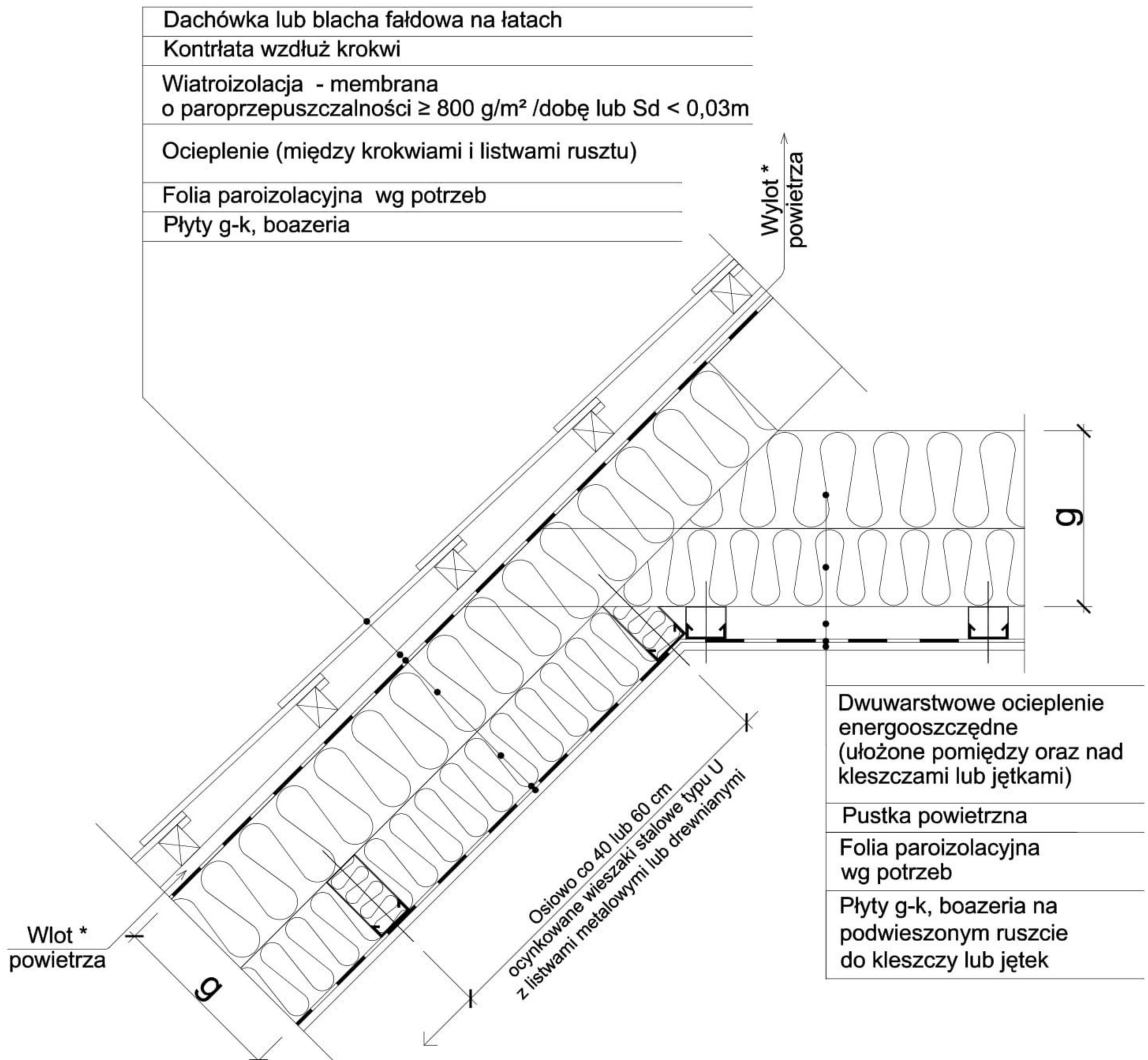
# Wykończenie przy suficie



|   |   |
|---|---|
| INWESTOR:<br><b>POWIAT GIŻYCKI</b><br>Al. 1-go Maja 14<br>11-500 Giżycko            | JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>USŁUGI BUDOWLANE</b><br>mgr inż. Janusz Ejmont<br>11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8<br>NIP 845-121-06-72, Regon 790286668 |
| PROJEKT:<br>II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GIŻYCKU<br>PRZY UL SIKORSKIEGO 3 W GIŻYCKU | DATA:<br>grudzień 2016  |
| RYSUNKI:<br><b>SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA</b>   | SKALA:  |
| mgr inż. Janusz Ejmont  | NR RYSUNKU:<br><b>S3</b>  |



# Docieplenie dwuwarstwowe- strop podasza , lukarny , dach



\* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza pod dachówką lub blachą fałdową połaci montujemy w pasie nad rynną siatkę, tzw. "wróblówkę", jako wlot powietrza, a w kalenicy pod gąsiorem tzw. "szczotkę" jako wylot powietrza.

## UWAGA!

- Konstrukcja połaci dachowej typu nieszczelnego dla pary wodnej nie wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej, czyli ocieplenie może dotyczyć wysokoparoprzepuszczalnej wiatroizolacji - membrany tak, aby nie wypchało jej do góry, bo utrudni to wentylację i odbiór pary z przestrzeni powietrznej utworzonej przez kontrłatę pod pokryciem np. dachówką.
- Folię paroizolacyjną montujemy pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami wilgotnymi, np. łazienką, WC i kuchnią, oraz w pomieszczeniach o ciśnieniu rzeczywistym pary wodnej powyżej 13 hPa, zaś pary nasyconej ponad 8,1 hPa.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| INWESTOR:<br><b>POWIAT GIŻYCKI</b><br>Al. 1-go Maja 14<br>11-500 Giżycko            |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>USŁUGI BUDOWLANE</b><br>mgr inż. Janusz Ejmont<br>11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8<br>NIP 845-121-06-72, Regon 790286668 |  |
| PROJEKT:<br>II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GIŻYCKU<br>PRZY UL SIKORSKIEGO 3 W GIŻYCKU |  | DATA:<br>grudzień 2016  |  |
| RYSUNKI:<br><b>SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA</b>   |  | SKALA:  |  |
| mgr inż. Janusz Ejmont  |  | NR RYSUNKU:<br><b>S 4</b>   |  |