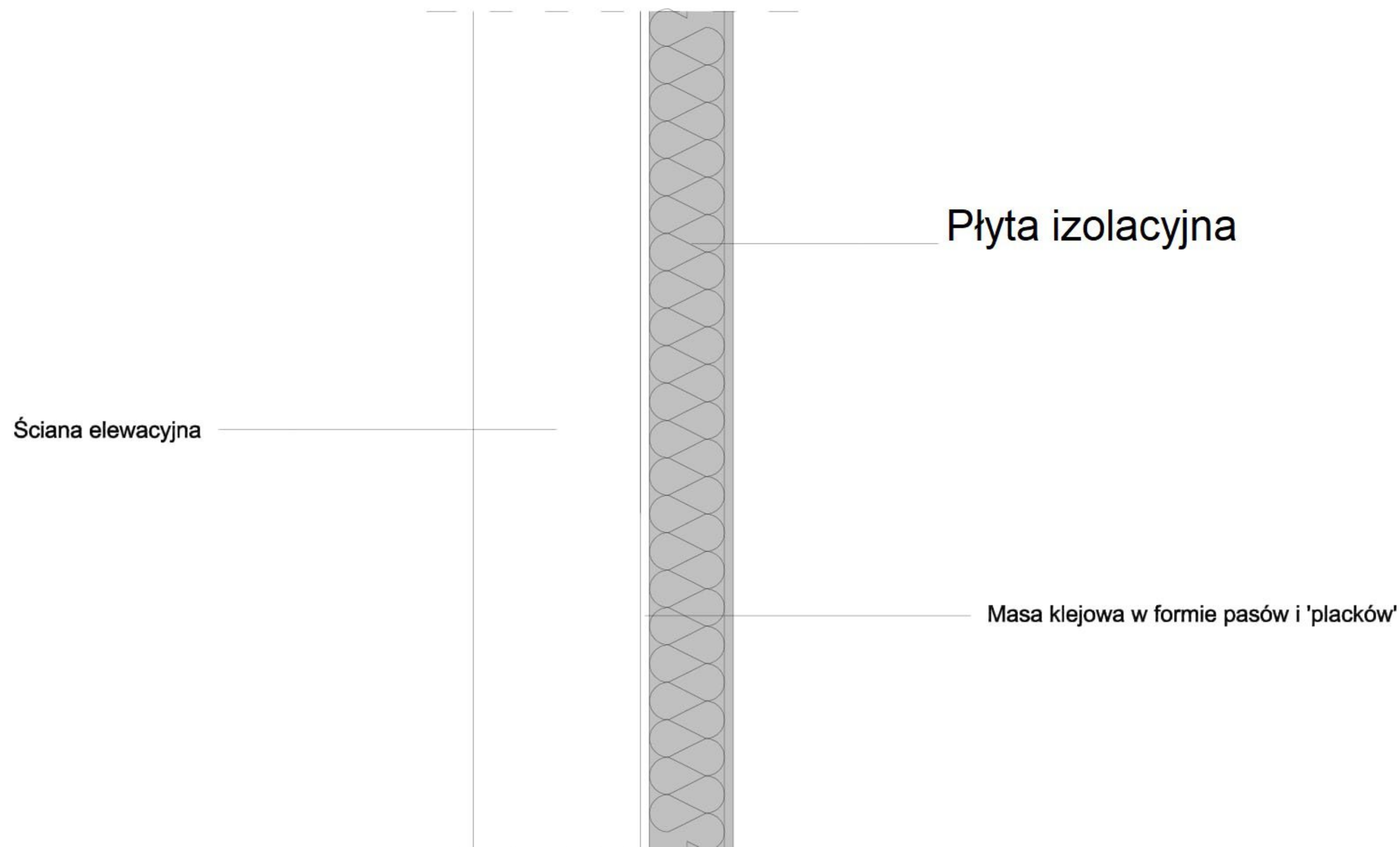
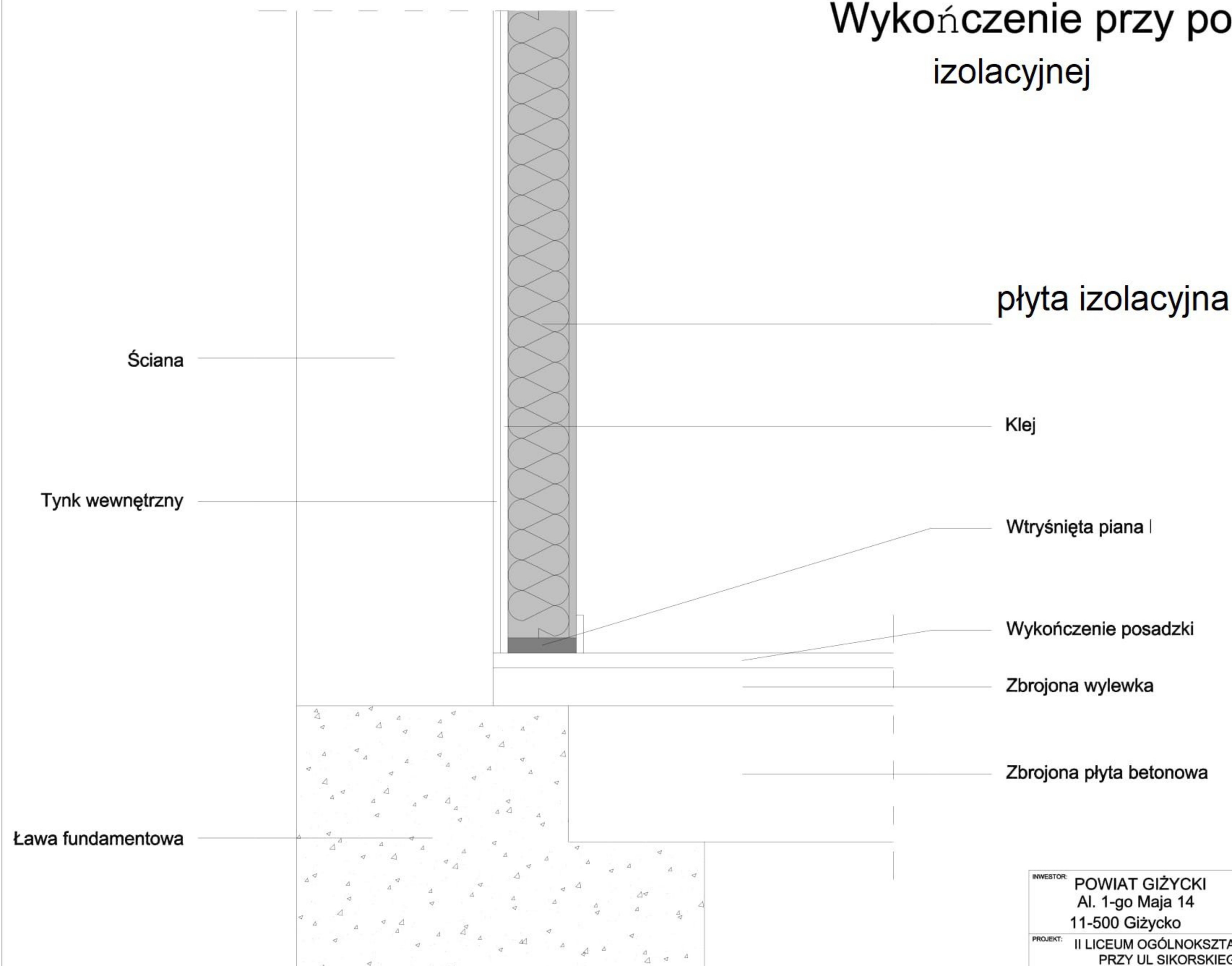


# Montaż płyty izolacyjnej gr 10 cm przez zastosowanie klejenia



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

# Wykończenie przy posadzce płyty izolacyjnej



płyta izolacyjna

Klej

Wtryśnięta piana

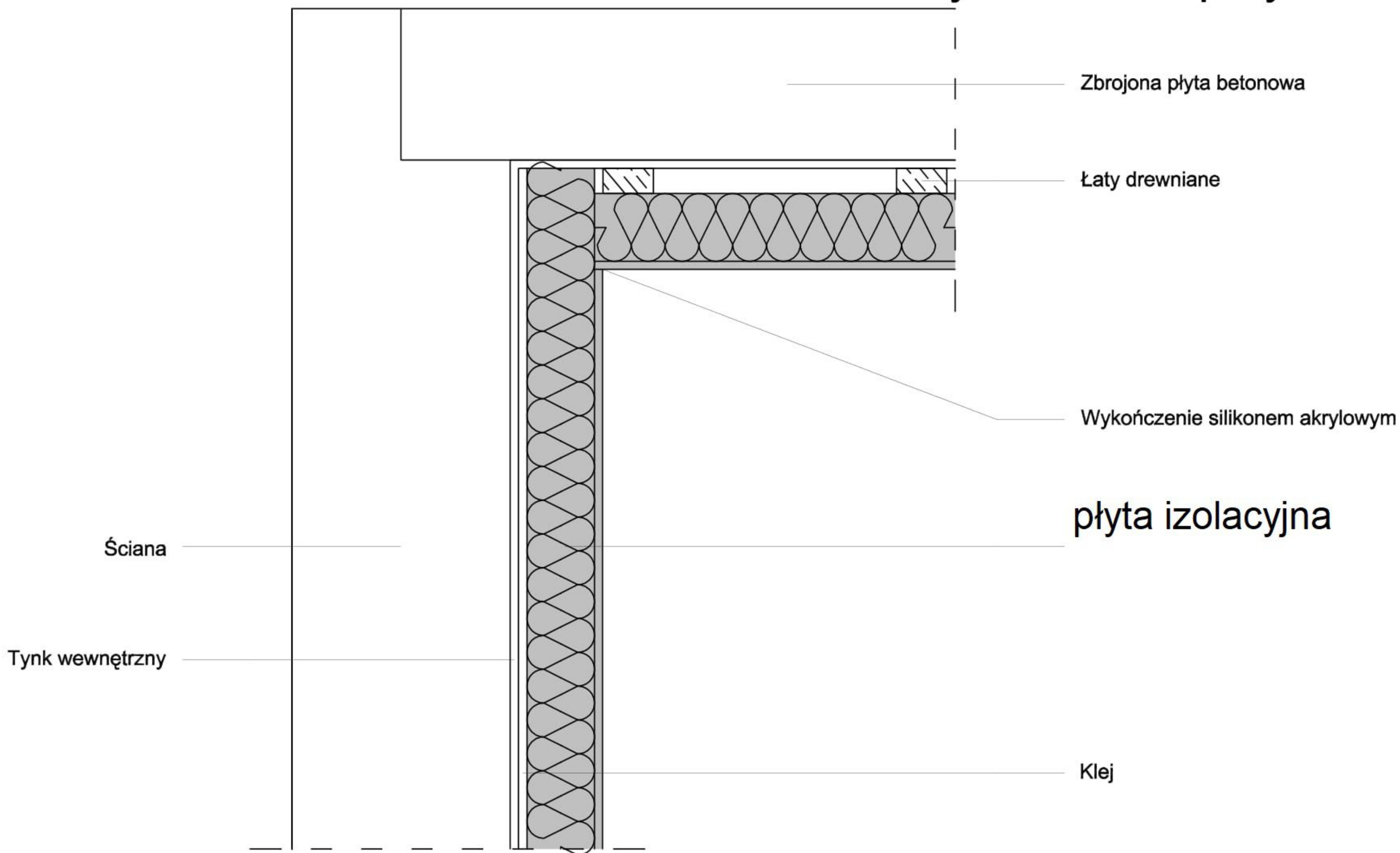
Wykończenie posadzki

Zbrojona wylewka

Zbrojona płyta betonowa

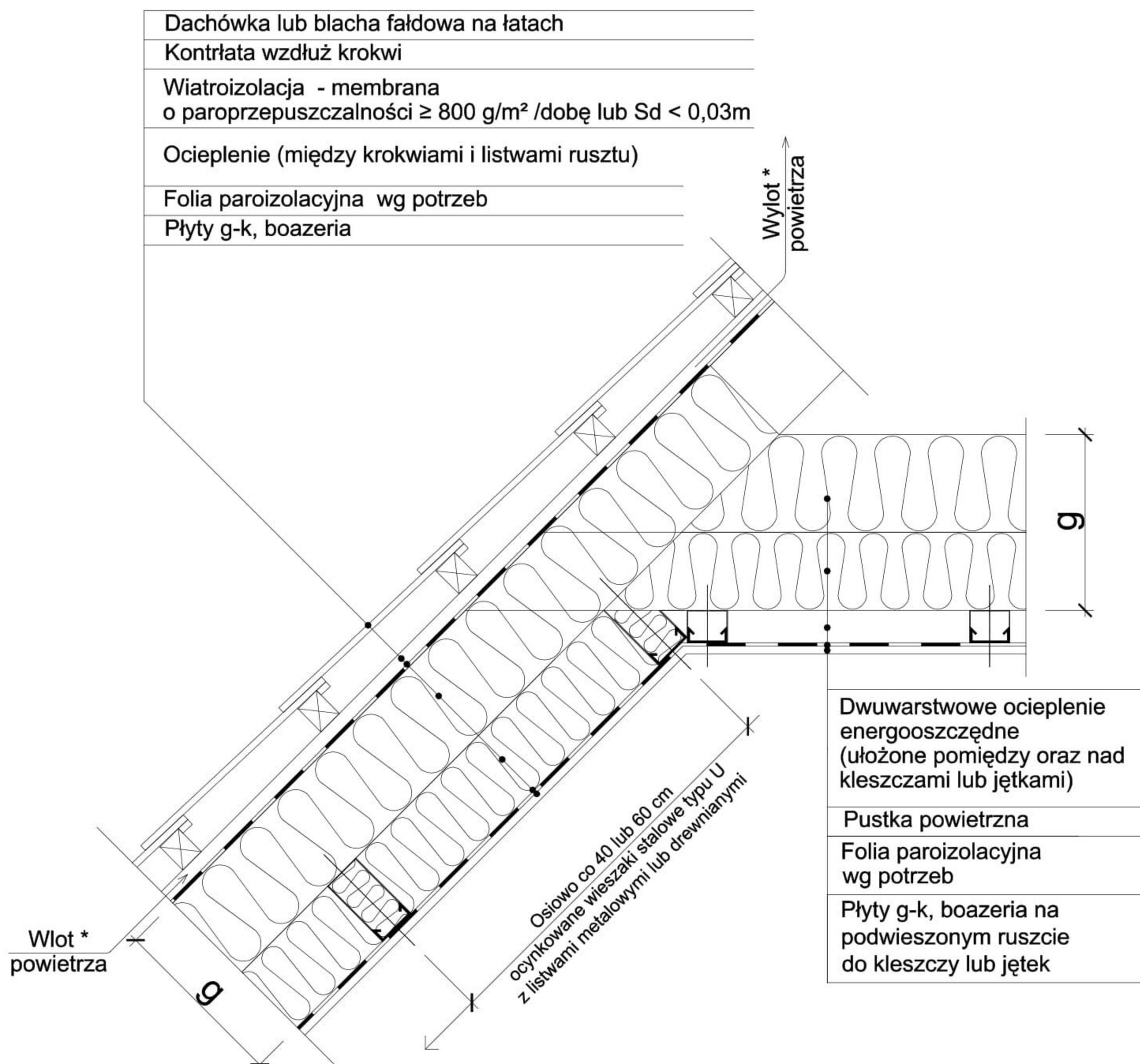
INWESTOR: <b>POWIAT GIŻYCKI</b> Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>USŁUGI BUDOWLANE</b> mgr inż. Janusz Ejmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668
PROJEKT: II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GIŻYCKU PRZY UL SIKORSKIEGO 3 W GIŻYCKU	DATA: grudzień 2016
RYSUNKI: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

# Wykończenie przy suficie



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