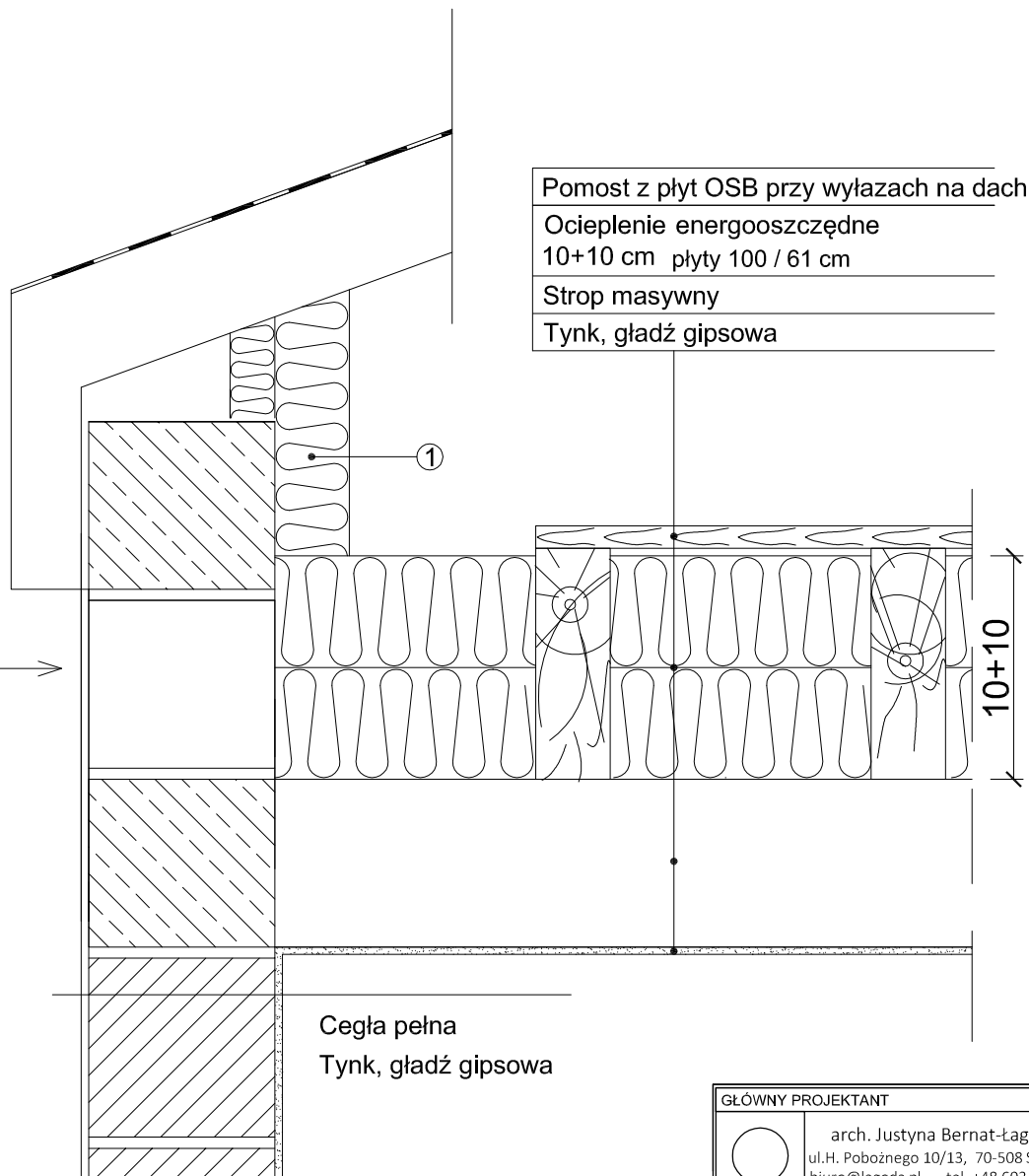


Wlot \*  
powietrza



Cegła pełna  
Tynk, gładź gipsowa

#### UWAGA!

- W konstrukcji dachu wykonać obwodową izolację termiczną (1), np. z paska płyty gr. 10 cm,
- Folię paroizolacyjną montować pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami mokrymi o ciśnieniu pary wodnej powyżej 21 hPa, zaś dla masywnego stropu nad toaletami folia jest zbędna.

GŁÓWNY PROJEKTANT		
	arch. Justyna Bernat-Łagoda ul.H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin biuro@lagoda.pl      tel. +48 603 777 337	
PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)		
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGOCKA specjalność: architektoniczna upr.nr 17/97		
OPRACOWAŁ		
TYTUŁ PROJEKTU		
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU I KOLORYSTYKI ELEWACJI ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście Część 1 - Projekt Termomodernizacji		
ADRES INWESTYCJI		
ul. J. Dąbrowskiego 4, Świnoujście dz. nr 456 obręb 0006		
INWESTOR		
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
BRANŻA		FAZA
ARCHITEKTURA		P.B.W.
TYTUŁ RYSUNKU		
SZCZEGÓŁ „D” OCIEPLENIE STROPODACHU POMOSTY TECHNICZNE		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:10	marzec 2017r.	8A
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 17 ustawy o prawie autorskim z dnia 4.4.1984r.		