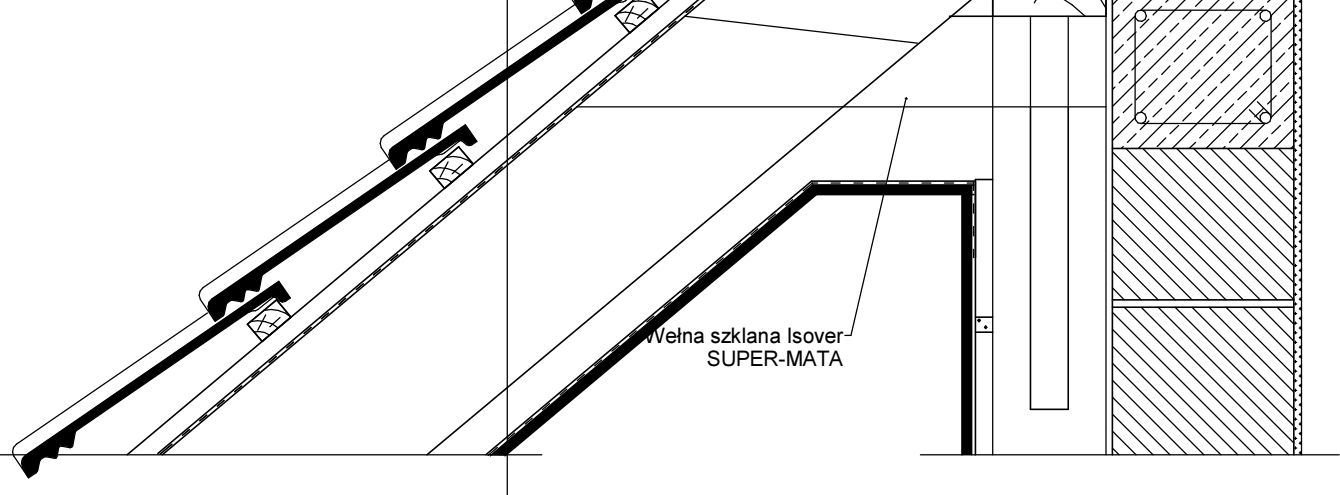


**Detal ocieplenia
kalenicy 1:10**

Blachodachówka
Łaty i kontrłaty lub deskowanie pełne
Wysokoparopruszczalna membrana dachowa
Krokiew
Granulat celulozowy
Strop drewniany
Tynk cementowo-wapienny lub płyta gips-karton

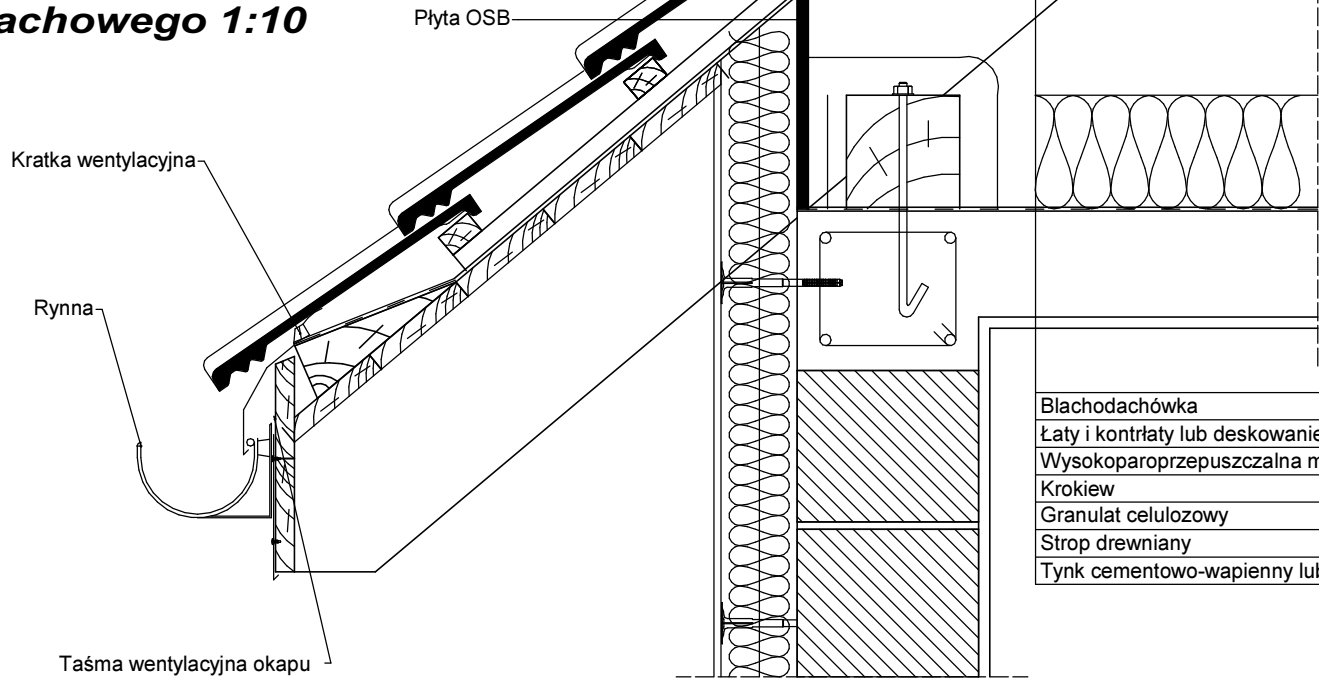
Blachodachówka
Łaty i kontrłaty lub deskowanie pełne
Wysokoparopruszczalna membrana dachowa
Krokiew
Granulat celulozowy
Strop drewniany
Tynk cementowo-wapienny lub płyta gips-karton



**Detal ocieplenia połączenia dachu
jednospadowego z murem p.poż 1:10**

Systemowa listwa startowa
Obróbka blacharska
Taśma uszczelniająca
Łata skrajna
Płatew
Kontrłata
Włna szklana Isover
SUPER-MATA

**Detal ocieplenia
okapu dachowego 1:10**



Blachodachówka
Łaty i kontrłaty lub deskowanie pełne
Wysokoparopruszczalna membrana dachowa
Krokiew
Granulat celulozowy
Strop drewniany
Tynk cementowo-wapienny lub płyta gips-karton

Sprawdził (konstrukcja)	mgr inż. Damian Okraska	Data	15-03-2017	Podpis
Upr. bud. nr	SLK/5772/PWBKb/15			
Projektant (architektura i konstrukcja)	inż. Zbigniew Sus	Data	15-03-2017	Podpis
Upr. bud. nr	UAN VIII-8386/53/86 FT-83861/53/83			
Inwestor	Gmina Żarki			
Adres budowy	Żarki ul. Leśniowska 61 dz. nr 1799/3			
Projekt	Budynek mieszkalny - termomodernizacja			
Tytuł	Detale konstrukcyjne 5			
P.U.H. "BUD-rys" Usługi budowlane i projektowanie architektoniczne inż. Zbigniew Sus Myszków ul. Okrzei 98b 603 283 671, 608 085 366	www.bud-rys.pl			



Skala
1:10

Nr rys. / Str. nr

22/48