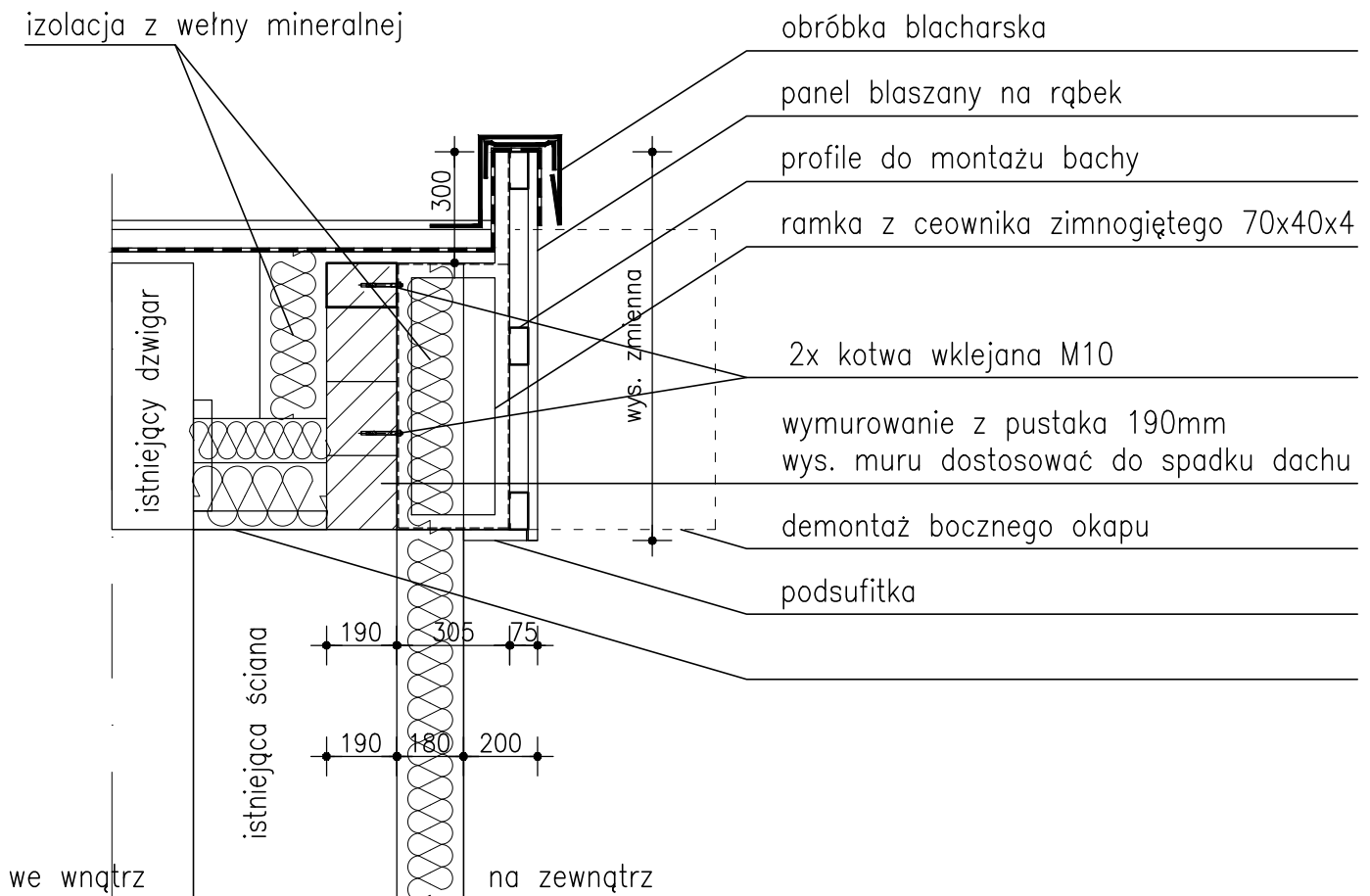
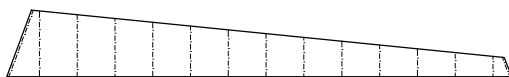


Uwaga: wymiary podane w mm.



WIDOK DACHU Z BOKU
SCHEMAT UKŁADANIA RAMIEK



13ramek co 1.0m

OPIS ROBÓT

1. Demontaż konstrukcji daszku w szczytach.
2. Wymurowanie ścianek attyki z pustaka, zakończona wylewką grubości min. 12cm zbrojoną 3#8.
3. Mocowanie obudowy attyki, podkonstrukcja ramka z ceownika zimnogiętego o przekroju 70x40x4 co 1,0m. Wysokość ramki dopasować do wysokości ścianki attyki. Mocowanie ramek do ściany za pomocą kotew wklejanych M10 (2 kotwy na ramę).
4. Wykończenie blachą na profilach systemowych. Pokrycie powierzchni bocznych z paneli blachy na rąbek. Panele powlekane gr. blachy 0,7mm, kolor 9007, grubość powłoki 50 µm.
5. Wymiar sprawdzić na miejscu.



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs.
Upr.w spec.archit. Nr: NB/66/97/Wł
Sprawdzający: mgr inż. arch. Maciej Kneblewski
Upr.w spec.archit. Nr: 339/94/Wł
Asystent: mgr inż. arch. Karolina Matuszewska
Data: Kwiecień 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.

DETAL SZCZYTU DACHU

Tom: 1

ARCHITEKTURA

Skala: 1:20

Nr Rys.: Aw13