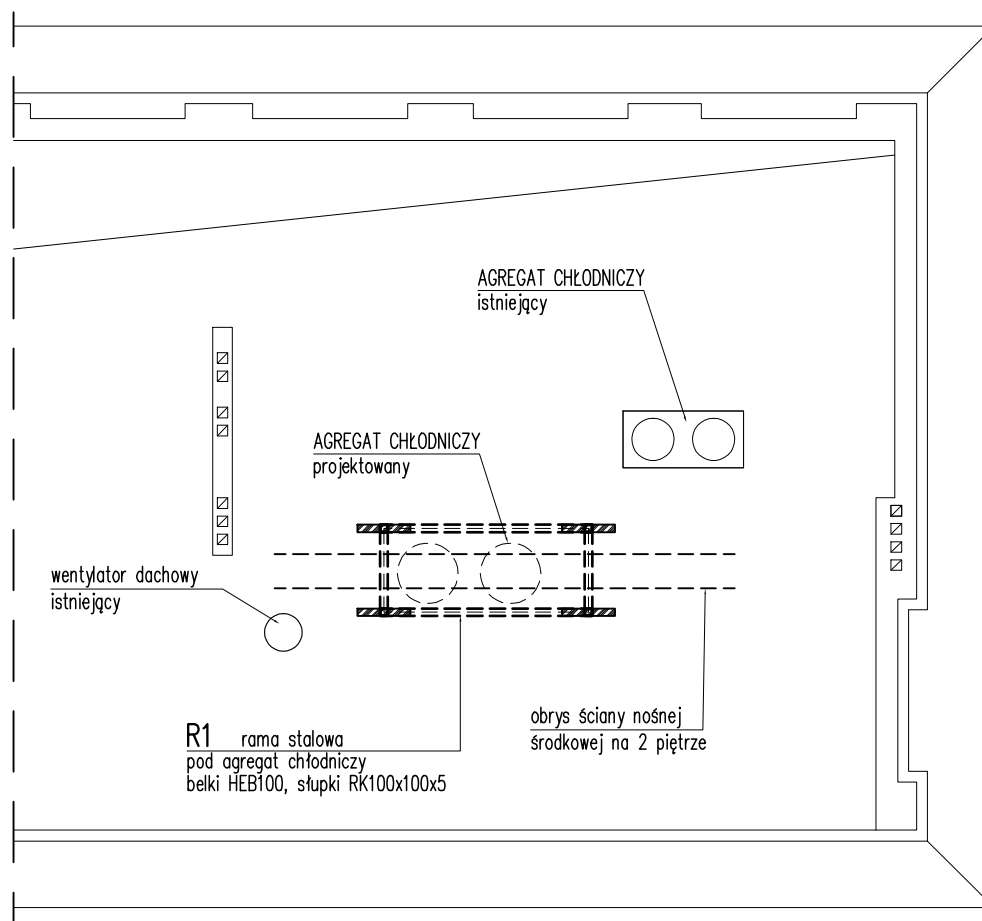


# DACH



Stal kształtowa: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46

## Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Technologia wykonania nadproży stalowych w istniejących ścianach zgodnie z opisem technicznym konstrukcji i szczegółowymi rysunkami z projektu wykonawczego.
4. Elementy konstrukcyjne wykonać wg szczegółowego projektu wykonawczego konstrukcji.

**ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski  
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15  
[www.atrium.lodz.pl](http://www.atrium.lodz.pl)



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAIT z izolatką oraz nadbudową łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyb windowy.**

Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny  
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:  
mgr inż.  
**MACIEJ WASIELA** upr.bud. LOD/1261/POOK/09  
specjalizacja: konstrukcja

Podpis.

Sprawdzający:  
mgr inż.  
**KRZYSZTOF CHOJNACKI** upr.bud. LOD/1620/POOK/11  
specjalizacja: konstrukcja

Podpis.

Faza projektu:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku  
**SCHEMAT KONSTRUKCJI POD AGREGAT CHŁODNICZY**

Data  
**2017-06-11**

Skala rysunku  
**1:100**

Nr arkusza  
**K5**