

proj. kanał wentylacyjny - grawitacyjny z blachy stalowej ocynkowanej Ø 20, zakończony nasadą kominową ocieplone wełną mineralną 5cm

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

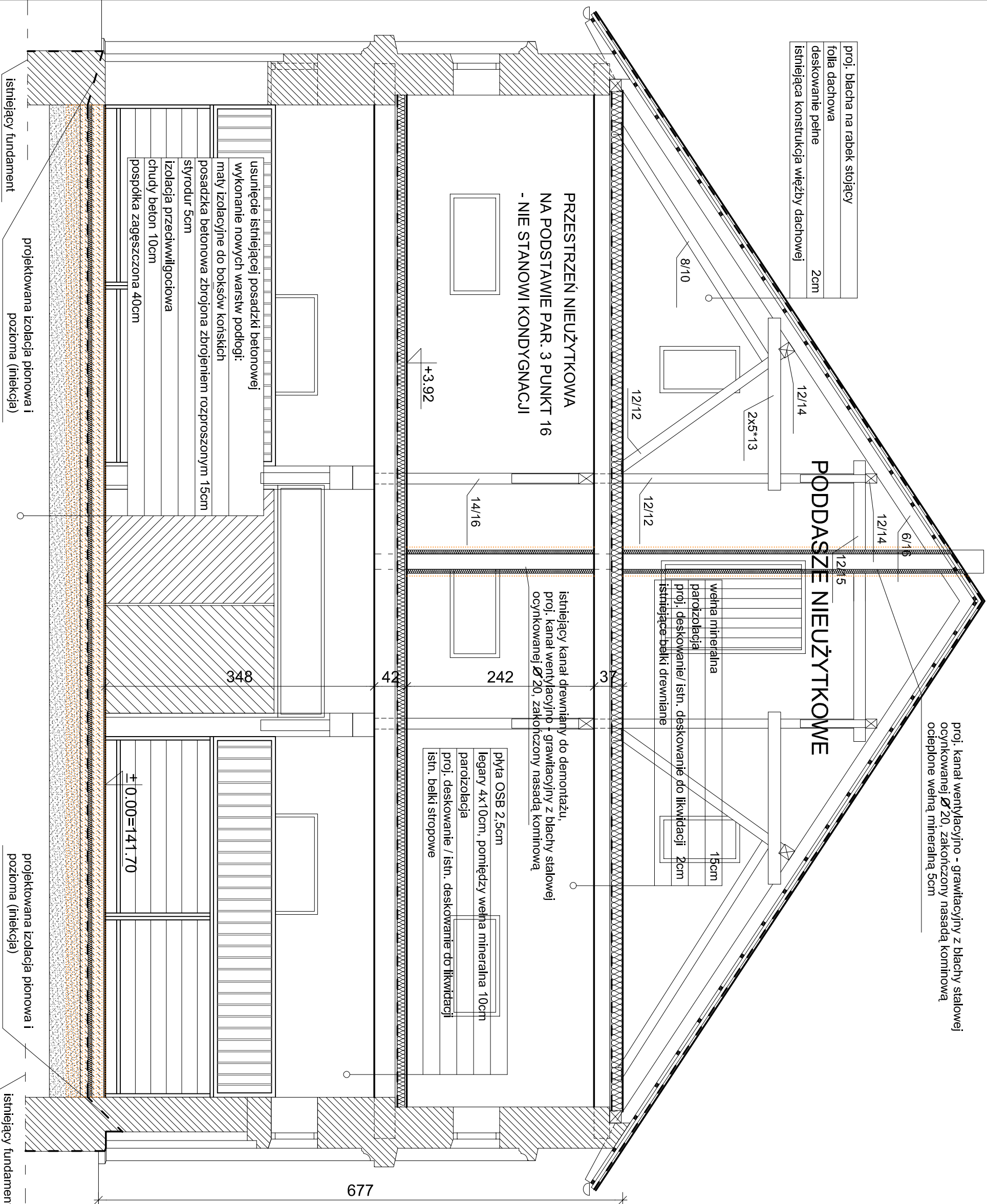
proj. blacha na rabeł stojący	
folia dachowa	2cm
deskowanie pełne	
istniejąca konstrukcja więźby dachowej	

wełna mineralna paroizolacja	15cm
proj. deskowanie/ istn. deskowanie do likwidacji	2cm
istniejące belki drewniane	

PRZESTRZEŃ NIEUŻYTKOWA  
NA PODSTAWIE PAR. 3 PUNKT 16  
- NIE STANOWI KONDYGNACJI

istniejący kanał drewniany do demontażu,  
proj. kanał wentylacyjny - grawitacyjny z blachy stalowej ocynkowanej Ø 20, zakończony nasadą kominową

plyta OSB 2,5cm
legary 4x10cm, pomiędzy wełną mineralną 10cm
paroizolacja
proj. deskowanie / istn. deskowanie do likwidacji
istn. belki stropowe



NON  
BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA

15-213 Białystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 85 6752274  
PROJEKT

WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
PRZEBUDOWA I REMONT  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA  
REHABILITACJI DZIENNEJ WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
ORAZ TOWARZYSZĄCĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
KISIELNICA, GM. PIATNICA  
obrob 0015 Kisielnica  
dz.cwid nr. 155/18

DATA

12.12.2017

SKALA

PRZEKRÓJ A-A

1:50

ARCHITEKTURA

AUTOR

ARCH. BARBARA SARNA Bł./160/90

ARCHITEKTURA - WSPÓŁPRACA

PROJEKTANT

ARCH. PAULINA DUBICKA  
12/PDOKK/2016

ARCH. MICHAŁINA MAKIŚZ

NUMER RYSUNKU

14

UWAGA:  
Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone przeciwnie, przeciwgrzybnie oraz przeciwpożarowo do odporności NRO.