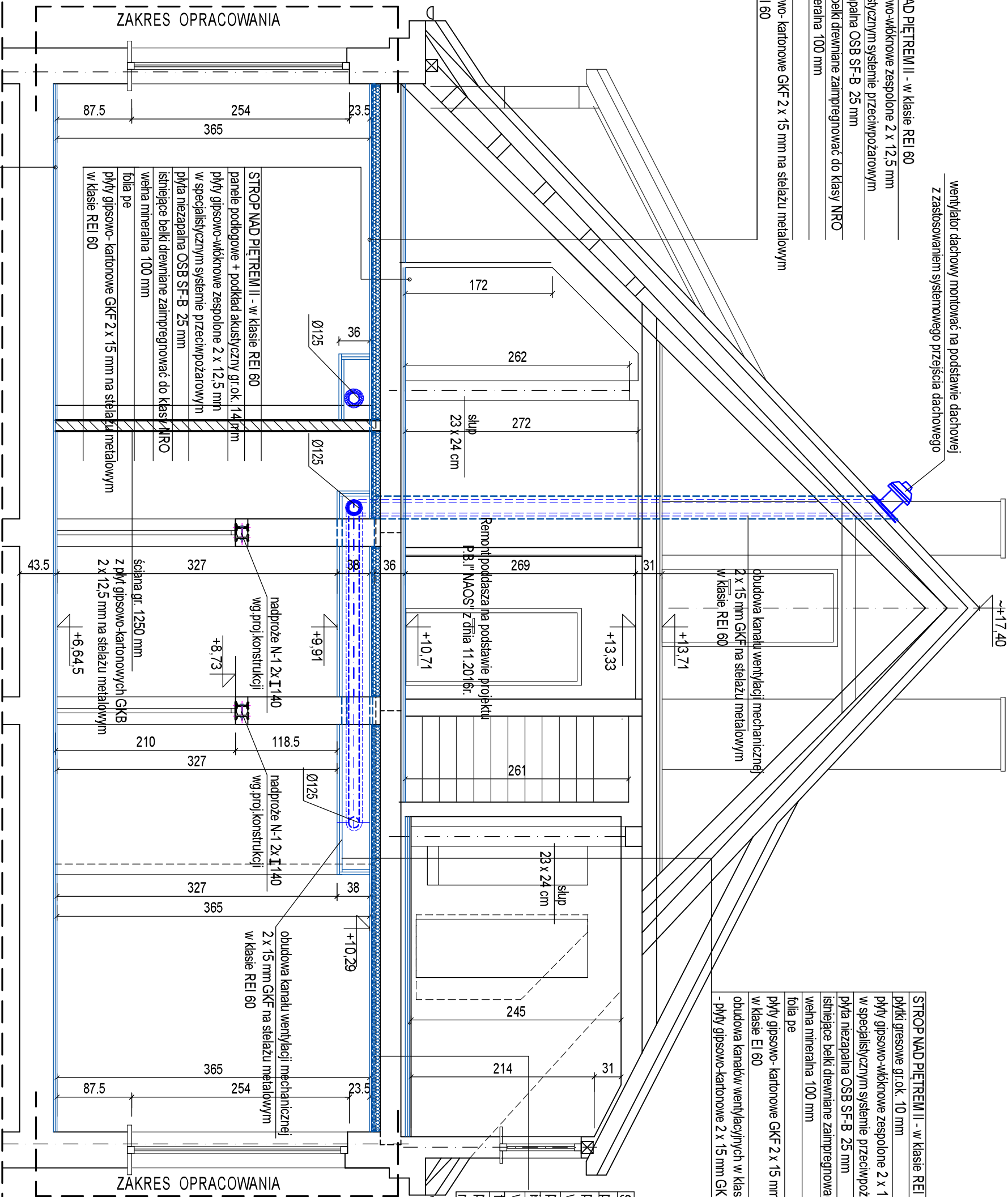


- wentylator dachowy montować na podstawie dachowej
z zastosowaniem systemowego przejścia dachowego
- STROP NAD PIĘTREM II - w klasie REI 60
- plyty gipsowo-włóknowe zespolone 2 x 12,5 mm
 - w specjalistycznym systemie przeciwpożarowym
 - plyta niezapalna OSB SF-B 25 mm
 - istniejące belki drewniane zainpregnować do klasy NRO
 - wetna mineralna 100 mm
 - folia pe
 - plyty gipsowo- kartonowe GKF 2 x 15 mm na stelażu metalowym w klasie EI 60



- STROP NAD PIĘTREM II - w klasie REI 60
- plytki gresowe gr.ok. 10 mm
 - plyty gipsowo-włóknowe zespolone 2 x 12,5 mm
 - w specjalistycznym systemie przeciwpożarowym
 - plyta niezapalna OSB SF-B 25 mm
 - istniejące belki drewniane zainpregnować do klasy NRO
 - wetna mineralna 100 mm
 - folia pe
 - plyty gipsowo- kartonowe GKF 2 x 15 mm na stelażu metalowym w klasie EI 60
 - obudowa kanałów wentylacyjnych w klasie EI 60
 - plyty gipsowo-kartonowe 2 x 15 mm GKF na stelażu metalowym

- STROP NAD PIĘTREM II - w klasie REI 60
- plytki gresowe gr. ok. 10 mm
 - plyty gipsowo-włóknowe zespolone 2 x 12,5 mm
 - w specjalistycznym systemie przeciwpożarowym
 - plyta niezapalna OSB SF-B 25 mm
 - istniejące belki drewniane zainpregnować do klasy NRO
 - wetna mineralna 100 mm
 - folia pe
 - plyty gipsowo- kartonowe GKF 2 x 15 mm na stelażu metalowym w klasie EI 60

WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZARYS
ul. Orzechowa 1, 72-003 Dobra

PROJEKT BUDOWLANY

REMONT I PRZEBUDOWA
POMIESZCZENI PIĘTRA II
NA POTRZEBY WPOW
W BUDYNKU SOSW

Adres: ul. Piastowska 55, Świnoujście
dz. nr 388/4, obręb 0006

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 115, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Elżbieta Kojanowicz-Bełtke
upr. bud. 58/SZ/98
do proj. w specj. architektonicznej b.i.o

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Beata Gała
upr. bud. 19/ZPO/AOK/2016
do proj. w specj. architektonicznej b.i.o

PRZEKRÓJ II-II

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:50

DATA: czerwiec 2020

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Nr rysunku
A8