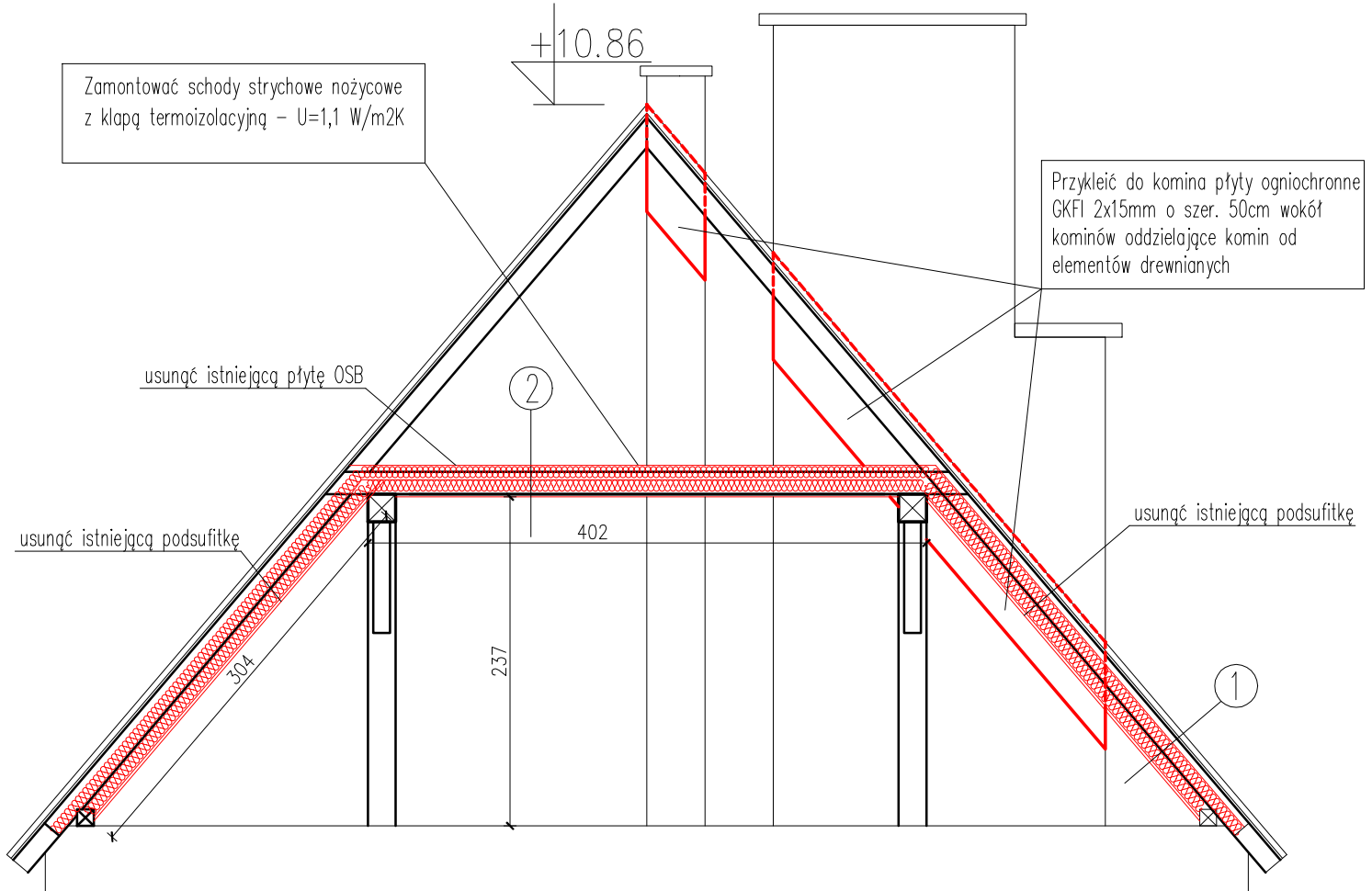


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI DACHU



Przed wykonaniem termomodernizacji połaci dachu należy:

- zaimpregnować więźbę dachową przeciw grzybom i szkodnikom drewna
- doprowadzić do stopnia niepalności i klasy nierozprzestrzeniania ognia NRO przez smarowanie ogniochronnym impregnatem przeznaczonym do zabezpieczenia drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej i uzyskania cechy niepalności oraz nierozprzestrzeniania ognia (NRO).

1

WARSTWY ISTNIEJĄCE

- dachówka ceramiczna
- krokwie 10x14cm

WARSTWY PROJEKTOWANE

- membrana wysoko paroprzeuszczalna (3100g/m²/24h, gramatura >150gm²)
- pustka powietrzna 2cm
- wełna gr. 20cm (10cm+10cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)
- profil CD 60 60x27x0.6 co 40cm
- wieszak do poddaszy WP60
- paroizolacja z folii 0.2mm $S_d \geq 100\text{m}$
- blachowkręty 3.5x25mm
- płyta GKF

2

WARSTWY ISTNIEJĄCE

- jętki 5x16cm

WARSTWY PROJEKTOWANE

- nowa płyta OSB/3 SF-B gr. 25mm
- wełna gr. 20cm (10cm+10cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)
- profil CD 60 60x27x0.6 co 40cm
- wieszak do poddaszy WP60
- paroizolacja z folii 0.2mm $S_d \geq 100\text{m}$
- blachowkręty 3.5x25mm
- płyta GKF

WARSTWY UŁOŻYĆ TAK, ABY NIE OBNIŻAĆ WYS. POMIESZCZENIA.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE

NAOS

inż. Bogusław Drożdż

ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście – Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35 C; 72 – 600 Świnoujście
Położenie obiektu:	ul. Toruńska 5, 72 – 600 Świnoujście, dz. nr 341/1 obr. 0005
Zadanie:	Projekt budowlano–wykonawczy przebudowy, termomodernizacji i prac remontowych
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Stadium:	Projekt budowlany
Rysunek:	Nr 9 – Przekrój konstrukcji dachu
Sporządził:	Imię i nazwisko:
Kier. zespołu/Konstrukcja:	inż. Bogusław Drożdż
Architektura:	inż. Małgorzata Kleńska
Spr. architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojno

Data: 10.2017r.

Skala: 1:50