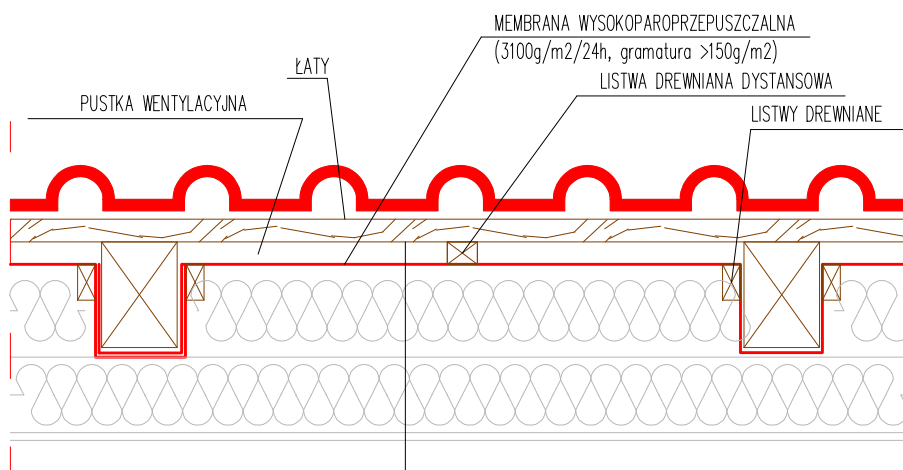


# SPOSÓB MONTAŻU WARSTW OCIEPLENIA POŁACI DACHU



## WARSTWY ISTNIEJĄCE

- dachówka ceramiczna
- krokwie 10x14cm

## WARSTWY PROJEKTOWANE

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

## PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE



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. Norweska 1, 72 – 600 Świnoujście, dz. nr 291 obr. 0012		
Zadanie:	Projekt budowlano–wykonawczy przebudowy, termomodernizacji i prac remontowych		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Stadium:	Projekt budowlany		Data: 10.2017r.
Rysunek:	Nr 16 – Sposób montażu warstw ocieplenia połaci dachu		Skala: 1:100
Sporządził:	Imię i nazwisko:		
Kier. zespołu/Konstrukcja:	inż. Bogusław Drożdż	A/PNB/8300/268/81	
Architektura:	inż. Małgorzata Klemińska	AN/8346/269/81 UAN/8346/26/87	
Spr. architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79	
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski	UAN/U/7342/66/91	
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojno	–	