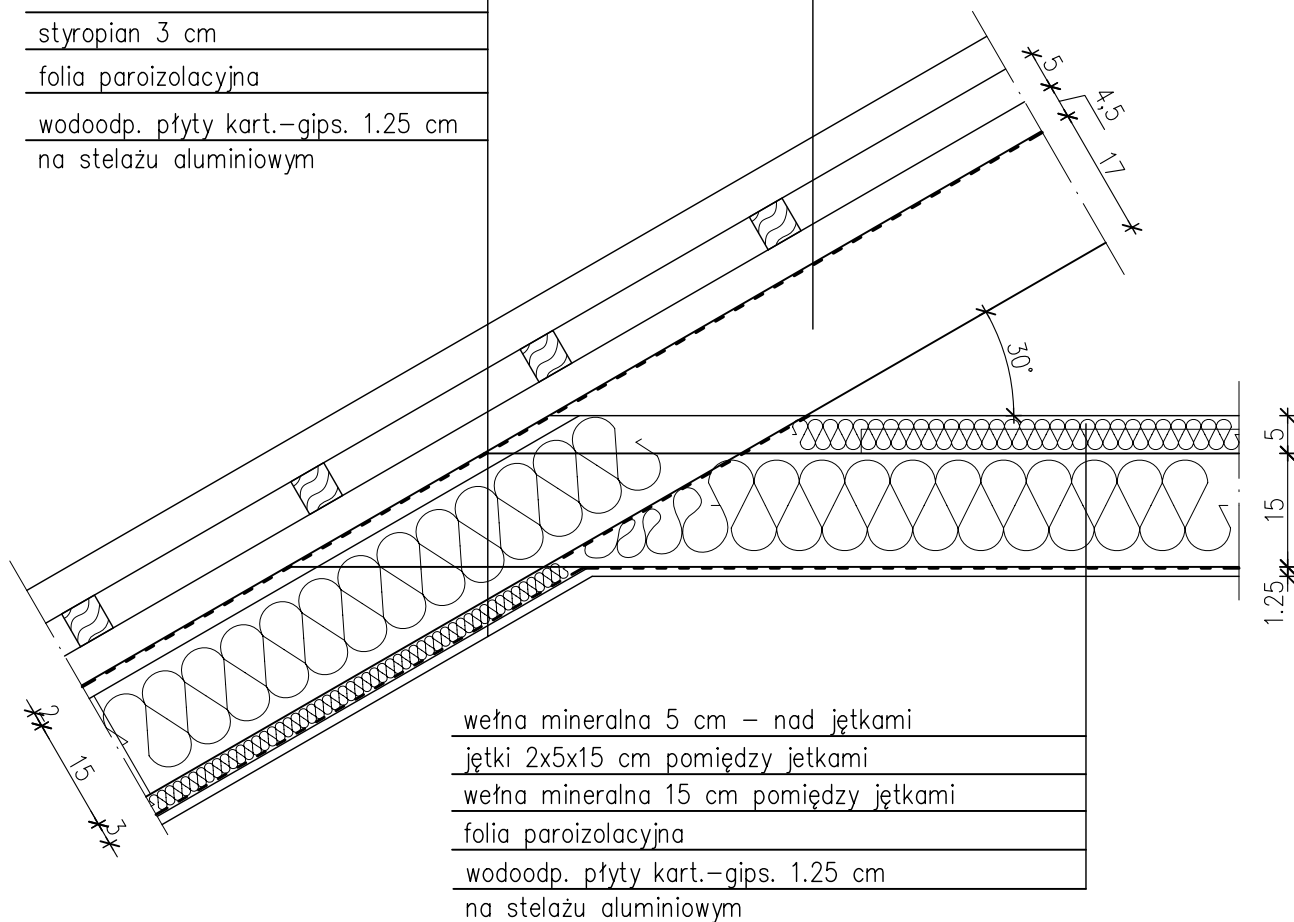


blacha dachówkowa
łaty 5x5 cm co 35 cm
kontrłaty 4.5x5 cm
folia dachowa
krokiew 5x17 cm – pomiędzy krokiewiami
wełna mineralna 15 cm
styropian 3 cm
folia paroizolacyjna
wodoodp. płyty kart.-gips. 1.25 cm
na stelażu aluminiowym

blacha dachówkowa
łaty 5x5 cm co 35 cm
kontrłaty 4.5x5 cm
folia dachowa
krokiew 5x17 cm



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt :	Adres :
Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Potyrach	m. Potyry
Rysunek :	gm. Naruszewo
Szczegół izolacji cieplnej dachu	

Nr rys.

5

Projektował:

mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow
upr.bud.nr 77/85/OL

Skala:

1:10

Data:

01.2014

Branża:

bud.