



wywietrzak grawitacyjny (np. UNIVERSAL WLO 160 lub równoważny), na systemowej podstawie dachowej do dachów skośnych, izolowanej termicznie (np. producent VENTURE INDUSTRIES lub równoważnej). Wysokość podstawy dachowej min. 30cm ponad połac dachu.

UWAGA:

- * stosować produkty do zastosowań wewnętrznych dedykowane dla obiektów biurowych
- * stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne
- * pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

rzut dachu 1:50

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:
NADLEŚNICTWO BARLINEK
ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek

nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA
74-320 Barlinek, Krzyńska, dz. nr 39/1,
jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzyńska 0017

projektował:
mgr inż. arch. Janusz Kiciński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1628/91

sprawdził:
mgr inż. arch. Roman Szumny
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował: mgr inż. Daniel Tomaszewski

tytuł rysunku: **RZUT DACHU**

nr rys.: PB-949-18-02 branża: ARCHITEKTURA

etap projektowania: projekt budowlany data oprac.: listopad 2018 skala: 1:50

