

Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Dotyczy:

Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 znak WZB.6740.308.2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277.06m² o powierzchni użytkowej - 459.73m² i kubaturze - 3377.36m³ wraz z budową wiaty na rębak o powierzchni zabudowy - 240.62m² i kubaturze - 1688.40m³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszczu przy ul. Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej.

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dziennik Ustaw z 1 września 2006 Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) ja niżej podpisany „projektant” i „sprawdzający” oświadczam, że w/w projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: Bł-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. Architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411
Projektant: mgr inż. Marcin Peukert upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: SLK/2981/POOK/10; nr czł.: PDL/BO/0068/13	Sprawdzający: mgr inż. Maciej Podbielski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: PDL/0069/POOK/08; nr czł.: PDL/BO/0005/09
Projektant: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: Bł/119/83 i Bł/185/90; nr czł.:PDL/IS/0350/01	Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Brynkiewicz; upr. w spec. instalacji sanitarnych ; nr czł.:PDL-1lj-j91-NAB nr upr.: Bł/119/83
Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09

Białystok 14 grudzień 2018 r.