



Kolorem niebieskim oznaczono i opisano elementy projektowane, stanowiące istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego. Poszczególne elementy opisano na rysunku.

Kolorem zielonym oznaczono i opisano elementy zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016.

Kolorem czarnym oznaczono i opisano stan istniejący

| PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY | |
|---|-------------------------------|
| Nazwa opracowania: Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277.06m ² o powierzchni użytkowej - 459.73m ² i kubaturze - 3377.36m ³ wraz z budową wiaty na rąbek o powierzchni zabudowy - 240.62m ² i kubaturze - 1688.40m ³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszu przy ul. Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy. | |
| Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pisz, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C | |
| Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o., Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22 | |
| Zespół projektowy projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: B1-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296 | Data i podpis 14.12.2018r. |
| sprawdzający architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411 | 14.12.2018r. |
| Nazwa rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA | |
| Nr rysunku: A5 | Skala: 1:100 |