



- LEGENDA:
- zakres opracowania
  - ściany projektowane
  - ściany projektowane załączone w pierwotnym projekcie budowlanym załącznik nr 308/2016
  - pręty, słupy w ścianach istniejących
  - ściany istniejące
  - docieplenie projektowane załączone w pierwotnym projekcie budowlanym załącznik nr 308/2016
  - projektowane elementy technologiczne i sanitarne
- Kolorem niebieskim oznaczono i opisano elementy projektowane, natomiast kolorem zielonym elementy istniejące. Kolorem czerwonym oznaczono i opisano elementy załączone w pierwotnym projekcie budowlanym załącznik nr 308/2016. Kolorem czarnym oznaczono i opisano elementy istniejące.

| PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY  |               |
|---|---------------|
| Nazwa opracowania:<br>Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277,06m <sup>2</sup> o powierzchni użytkowej - 458,73m <sup>2</sup> i kubaturze - 337,36m <sup>3</sup> wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240,62m <sup>2</sup> i kubaturze - 1688,40m <sup>3</sup> 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 wygięniaczny oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej |               |
| Inwestor:<br>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.<br>z siedzibą w Piszczu, 12-200 Piszcz, przy ul. Jagodnej 1C  |               |
| Wykonawca opracowania:<br>JUWA Sp. z o.o., Sp.k<br>15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22   |               |
| Zespół projektowy   | Data i podpis |
| projektant i architektura<br>mgr inż. arch. Jakub Antonowicz<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296   | 14.12.2018r.  |
| projektant i architektura<br>mgr inż. arch. Adam Napierkowski<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>7/PdOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411  | 14.12.2018r.  |
| projektant i konstrukcja<br>mgr inż. Marcin Pałkurt<br>w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.:<br>nr SLK/2841/POOK/10   | 14.12.2018r.  |
| projektant i konstrukcja<br>mgr inż. Maciej Podbielski<br>w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.:<br>nr PDL/0069/POOK/08  | 14.12.2018r.  |
| projektant i instalacje sanitarne<br>mgr inż. Waldemar Filipkowski<br>upr. w spec. instalacji sanitarnych<br>nr upr.: BA/119/83; nr czł.: BA/185/90   | 14.12.2018r.  |
| projektant i instalacje elektryczne<br>mgr inż. Jerzy Brynkiewicz<br>upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.:<br>PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15  | 14.12.2018r.  |
| projektant i instalacje elektryczne<br>mgr inż. Paweł Gorka<br>upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.:<br>POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09  | 14.12.2018r.  |
| Nazwa rysunku:<br>RZUT PARTERU - RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI  |               |
| Nr rysunku: A2  | Skala: 1:100  |