


| I.p.                  | urządzenie   | ilość | jedn. |
|-----------------------|--|-------|-------|
| OBIEG KOTŁY- SPRZĘGŁO |  |       |       |
| 1                     | Zbiornik ciśnieniowy podziemny 6400 l  | 2     | kpl.  |
| 1.1                   | Zawór napelniania - wyposażenie zbiornika  | 2     | kpl.  |
| 1.2                   | Zawór bezpieczeństwa - wyposażenie zbiornika                                       | 2     | kpl.  |
| 1.3                   | Poziomowskaz - wyposażenie zbiornika   | 2     | kpl.  |
| 1.4                   | Zawór poboru fazy ciepłej - wyposażenie zbiornika                                  | 2     | kpl.  |
| 1.5                   | Zawór poboru fazy gazowej-wyposażenie zbiornika                                    | 2     | kpl.  |
| 2                     | Reduktor I stopnia - min. zakres :<br>maks ciś. wlot 18 bar, Ciś wylot 0,3 - 2 bar | 1     | kpl.  |
| 3                     | Zawór odcinający DN25  | 1     | kpl.  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| nazwa inwestycji  |  |   |  |
| GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W<br>BOGUTACH PIANKACH  |  |   |  |
| nazwa projektu  |  |   |  |
| Budowa kotłowni na gaz płynny z zewnętrzną instalacją gazową, zbiornikami gazu<br>płynnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną |  |   |  |
| inwestor  |  |   |  |
| GMINA BOGUTY PIANKI<br>ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIANKI   |  |   |  |
| adres inwestycji  |  |   |  |
| DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE,<br>ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIANKI   |  |   |  |
| jednostka projektowa  |  |   |  |
|    |  | NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494<br>Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10<br>www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330<br>NIP: 5223058499   |  |
| projektował   |  | mgr inż. Mateusz Niegowski<br>MAZ/0068/PWBS/18<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez<br>ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociągowych i kanalizacyjnych        |  |
| sprawdzał   |  | mgr inż. Monika Izabela Niegowska<br>MAZ/0432/PWBS/15<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez<br>ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| opracował   |  | mgr inż. Klaudia Kurzyńska<br>mgr inż. Magdalena Zaręba   |  |
| tytuł rysunku   |  |   |  |
| Aksonometria zewnętrznej instalacji gazowej   |  |   |  |
| branża  |  | skala   |  |
| inst. sanitarne   |  | Brak skali  |  |
| data  |  | nr rys.   |  |
| 10.05.2020  |  | IS-G-06   |  |