



#### OZNACZENIA:

1. Gazomierz mieszkaniowy G4
2. Kocioł wodny wiszący kondensacyjny o mocy cieplnej 29,7 kW
3. Zestaw kominowy koncentryczny 125/80mm, Hk= 11,0m
4. Kratka wentylacyjna wywiewna o wym. 140x270mm pod stropem
5. Kanal wywiewny o wym. 140x270mm, L=0,5m
6. Czerpnia ścienna typu A o wym. 200x100mm (z dwóch stron ściany)
7. Kanal nawiewny o wym. 200x100mm, L=0,70m

#### UWAGA:

1. Kubatura pom. gospodarczego wynosi 9,0m<sup>3</sup>

|   |  |
|---|--|
| <b>JLP - USŁUGI PROJEKTOWE</b>  |  |
| Jacek Latocha   |  |
| e-mail: <a href="mailto:jlp.projektowanie@gmail.com">jlp.projektowanie@gmail.com</a> tel. +48 603 527 034 |  |
| <b>NAZWA PROJEKTU :</b>   | Projekt budowlany wewnętrznych instalacji sanitarnych, dla przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Huta Stara B |
| <b>TREŚĆ RYSUNKU :</b>  | Rzut parteru - instalacja gazowa   |
| <b>SKALA</b>  | 1:50   |
| <b>PROJEKTOWAŁ:</b>   | mgr inż. Jacek Latocha<br>upr. OP/L/1135/PWOS/15   |
| <b>SPRAWDZIŁ:</b>   | mgr inż. Przemysław Gawron<br>upr. SLK/6063/PWBS/15  |
| <b>OPRACOWAŁ:</b>   |  |
| <b>RYS.NR</b>   | 10   |
| <b>DATA</b>   | 2018   |