



instalacja gazu

- WNK – wentylacja nawiewna – czerpnia 200x200 – zamontować w ist. oknie zamiast części szyby
- WNK – wentylacja wiewiewna – komin $\varnothing 150$ wlot do kominia pod stropem, powierzchnia betto kratki wiewiewnej 0,034m² (150x250), wyprowadzić do dolnej krawędzi otworu w ist. kominie
- K – komin spalinowy współśrodkowy – wg wybranego typu kotła
- KG – kocioł grzewczy o mocy nominalnej ≤ 60 kW

Sschl – studzienka schładzająca z pompą np N427/1 Meproset + pływak. Odprowadzenie do kanalizacji sanitarnej w budynku

- P1 – pompa obiegowa
- NW1 – naczynie wzbiorcze
- P1 – pompa obiegu kotłowego $G_p=3,1$ m³/h $H_p=ok60$ kPa (wg wybranego modelu kotła)
- P2 – pompa obiegowa instalacji c.o. $G_p=3,1$ m³/h $H_p=60$ kPa
- S1 – sprzęgło hydrauliczne SPP50 5,m³/h

Usługi Projektowe Paweł Tkaczyński ul.Działkowa 3 49-300 Brzeg tel. 605 424 947	
INWESTOR: Gmina Lewin Brzeski Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	Stadium PB
PROJEKTANT INS. SANIT.: mgr inż. Paweł Tkaczyński OPL/0240/P00S/06	
SPRAWDZAJĄCY INS. SANIT.: mgr inż. Zbigniew Kasprzyk 318/98/UW	
OBIEKT: Kotłownia gazowa w budynku Urzędu Gminy Lewin Brzeski Lewin Brzeski Rynek 1 dz. nr 479	Skala 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut piwnic – kotłownia	Rys. nr S-1
SIERPIEŃ 2020R.	