



Legenda:

- 22*1,0 - instalacja gazowa z rur miedzianych
1. Skrzynka gazowa 30cmx30cmx15cm z zaworem głównym DN20 i reduktorem II st.
 2. Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 4,9-22/24 kW typ WHBC Brojtje
 3. Filtr siatkowy do gazu DN15
 4. Zawór kulowy do gazu DN15

ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34
 DWV zawór trójdrogowy
 KP pompa obiegowa c.o.
 MAG membranowe naczynie wzbiornicze
 TKW zimna woda pitna
 TWW ciepła woda użytkowa
 FB regulator pokojowy RTWC *)

*) wyposażenie dodatkowe

<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA</div> <div>50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl</div> </div> </div>					
Projektant inst.sanit.	mgr inż. Piotr Augustynowicz	302/DOŚ/07	Podpis		Data IX.2016 skala ---
Obiekt: Budowa świetlicy wiejskiej w msc. Kamionna, dz. nr 30/2, 55-080 Kamionna					Nr rysunku S-13
Temat: Schemat wewnętrznej instalacji gazu					