


LEGENDA:

<span style="color: red;">—</span>	Zasilanie instalacji c.o.
<span style="color: blue;">---</span>	Powrót instalacji c.o.
<span style="color: magenta;">---</span>	Zasilanie instalacji c.t. nagrzewnice central wentylacyjnych
<span style="color: blue;">---</span>	Powrót instalacji c.t. nagrzewnice central wentylacyjnych
<span style="color: orange;">---</span>	Przewody gazowe stłdowe
<span style="color: green;">---</span>	Przewód gazowy PE
<span style="color: black;">●</span>	zawór odcinający do gazu
<span style="color: black;">⬅</span>	Filter osadnikowy do gazu

- Oznaczenia:**
- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 45,0 kW
  - Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 55,0 kW
  - Podgrzewacz wody o pojemności 400 litrów z grzałką elektryczną o mocy 4,5 kW
  - Naczynie wzbiorcze NP1 do instalacji c.o. o pojemności 80dm<sup>3</sup>
  - Naczynie wzbiorcze NP2 do instalacji c.w.u. o pojemności 25dm<sup>3</sup>
  - Sprężęło hydrauliczne SP DN65 o przepływie q<sub>m</sub>=5,73 m<sup>3</sup>/h
  - Rozdzielacz zasilanie/ powrót DN100, L=1,2m
  - Szafka gazowa z kurkiem odcinającym
  - reduktorem gazu II stopnia o przepływności 12 kg/h
  - Szafka gazowa z zaworem klipowym MAG-3 DN40

	
Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów
Inwestor:	Gmina Popów
Branża:	Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów
Nazwa rysunku:	<b>SANTARNA</b> <b>RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI</b>
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr. SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna
Skala:	1:50
Data:	03.2021
Opisane:	mgr inż. Karol Ruz
Nr rys.:	<b>S-11</b>