



OZNACZENIA:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 - zawór odcinający DN65 | 15 - pompa obiegu kotłowego |
| 2 - zawór odcinający DN50 | 16 - zawór bezpieczeństwa 3 bar |
| 3 - zawór odcinający DN32 | 17 - naczynie wzbiorcze 130 l 3 bar |
| 4 - zawór odcinający DN25 | 18 - rozdzielacz hydrauliczny |
| 5 - zawór odcinający DN15 | 19 - odpowietznik automatyczny |
| 6 - zawór zwrotny DN50 | 20 - zawór spustowy |
| 7 - zawór zwrotny DN32 | 21 - zawór zawrotny DN65 |
| 8 - zawór zwrotny DN25 | 22 - płyty wymiennik ciepła 30 kW |
| 9 - zawór zwrotny DN15 | 23 - filtr wody |
| 10 - pompa obiegowa c.o.: 55 kPa; 4,89 m ³ /h | 24 - naczynie wzbiorcze 33 l 6 bar |
| 11 - pompa obiegowa c.t. (wymyennik): 21,1 kPa; 2,43 m ³ /h | 25 - zawór bezpieczeństwa 1" 6 bar |
| 12 - pompa obiegowa c.t.: 65 kPa; 2,43 m ³ /h | 26 - rozdzielacz DN65 |
| 13 - pompa ładująca zasobnik: 25 kPa; 2,0 m ³ /h | 27 - termometr |
| 14 - pompa cyrkulacyjna: 2,7 kPa; 0,1 m ³ /h | 28 - manometr |

Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniiska baletowego budynku przy ul. Heimana Jana Tamowskiego 1 w Jarosławiu			
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław			
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17		Nr rysunku:	
Tytuł rysunku: SCHEMAT KOTŁOWNI		Data: 09.2018r.	S-12
Branża: SANITARNA	Faza: PW	Skala: 1:100	Podpis:
	Zespół projektowy: mgr inż. Wojciech Pasłowski		
Projektant: mgr inż. Wojciech Pasłowski		PDK/0274/POOS/13	
Opracowujący: mgr inż. Anna Barlik mgr inż. Marcin Rzepka			