



LEGENDA

- Przewód zasilający 80°C
- Przewód powrotny 60°C
- Przewód cyrkulacyjny
- Przewód paliwowy-gaz
- Przewód spustowy
- Przewód wody zimnej
- Przewód ciepłej wody
- Przewód wzbiorczy

Lp.	Nazwa urządzenia	Producent
1	Gazowy kondensacyjny kocioł wiszący MCA 45kW	DeDietrich
2	Zawór kulowy DN32	-
3	Filtr siatkowy DN32	-
4	Filtr siatkowy do gazu DN25	-
5	Zawór kulowy do gazu DN25	-
6	Sprzęgło hydrauliczne SHE-CD 55 25/65	Elterm
7	Zawór kulowy DN32 - obieg c.o.	-
8	Filtr siatkowy DN32 - obieg c.o.	-
9	Pompa obiegu c.o. - ALPHA3 25-60 130	Grundfos
10	Zawór zwrotny DN32 - obieg c.o.	-
11	Zawór kulowy DN32 - obieg c.w.u.	-
12	Filtr siatkowy DN32 - obieg c.w.u.	-
13	Pompa obiegu c.w.u. - ALPHA3 25-40 130	Grundfos
14	Zawór zwrotny DN32 - obieg c.w.u.	-
15	Cisnieniowe naczynie wzbiorcze Reflex NG 50 - 6 bar	Reflex
16	Zawór kulowy DN25 - obieg cyrkulacji c.w.u.	-
17	Filtr siatkowy DN25 - cyrkulacji obieg c.w.u.	-
18	Pompa obiegu cyrkulacji c.w.u. - ALPHA2 25-40 N 180	Grundfos
19	Zawór zwrotny DN25 - obieg cyrkulacji c.w.u.	-
20	Zawór kulowy DN25	-
21	Zawór kulowy DN32	-
22	Pionowy podgrzewacz pojemnościowy Reflex AF1000 - 1000l	Reflex
23	Cisnieniowe naczynie wzbiorcze Refix DE 200 - 10 bar	Reflex
24	Zawór bezpieczeństwa typ 2115 1" - 6 bar	Syr
25	Zawór kulowy DN25	-

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29				
OBIEKT: PRZEBUDOWA NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK O FUNKCJI - MIESZKANIA SOCJALNE PIŃCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 199/1				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOTŁOWNI				BRANŻA SANITARNA STADIUM PROJ.BUDOWLANIY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA: 1:100
Projektował:	mgr inż. T.WIĘCKOWSKI	SWK/0064/PODS/04		DATA lipiec 2019
Opracował:				NR RYSUNKU:
Sprawił:	inż. K.WIĘCKOWSKI	179/KL/74		S.C-3
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				