



- ① Gruntowna pompa ciepła 34,4 kW
- ② Regulator pompy ciepła
- ③ Pompa obiegu pierwotnego solanki 400V Hmax - 8m Qmax - 8,0m³/h Pmax 10Bar Przy 1"
- ④ Zbiornik buforowy wody grzewczej 750l
- ⑤ Pompa wtórna ładująca zbiornik buforowy 230V Hmax - 6m Qmax - 7,5m³/h Pmax 10Bar Przy 1 1/2"
- ⑥ Naczynie przeponowe obiegu solanki 80l
- ⑦ Zawór bezpieczeństwa obiegu solanki
- ⑧ Czujnik ciśnienia obiegu solanki
- ⑨ Zawór bezpieczeństwa obiegu grzewczego
- ⑩ Naczynie przeponowe obiegu grzewczego 80l
- ⑪ Rozdzielacz magistrali KM
- ⑫ Studnia rozdzielacza solanki
- ⑬ Sonda gruntowna - obiegu solanki
- ⑭ Stacja uzdatniania wody
- ⑮ Przyłogowy czujnik temperatury wspólnego zasilania
- ⑯ Zawór 3-drogowy z napędem dn 32
- ⑰ Pompa obiegu grzewczego 230V Hmax - 6m Qmax - 7,36 m³/h Pmax 10Bar Przy 1 1/2"
- ⑱ Przyłogowy czujnik temp. obiegu grzewczego z mieszaczem
- ⑲ Regulator temperatury pomieszczenia - opcja
- ⑳ Zestaw uzupełniający obiegu z mieszaczem
- ④ Obieg grzewczy - muzeum, ogrzewanie podłogowe
- ⑧ Obieg grzewczy - świetlica, ogrzewanie podłogowe
- ⑨ Obieg grzewczy - ogrzewanie grzejnikowe całego budynku
- ⑩ Instalacja wewnętrzna - zimna woda

Obiekt: Dwór po Generale Władysławie Sikorskim			
Temat: Adaptacja - zmiana sposobu użytkowania dworku na Ośrodek Pamięci Generała Władysława Sikorskiego w Parchaniu			
Adres budowy: Parchanie, Działka nr 101/35			
Właściciel: Gmina Dąbrowa Biskupia ul. Topolowa 2 88-133 Dąbrowa Biskupia			Nr r/s.
TEMAT: Schemat kotłowni			IS.12
Projektant	nr uprawnień	stadium	skala
mgr. inż Karolina Paech	WKP/0355/POOS/09	PB	1:100
		data	podpis
		28.08.17	