



LEGENDA:

- 1.Kocioł opalany drewnem wykorzystujący zasadę zgazowania drewna o mocy 30kW kl.5
- 2.Naczynie zbiorcze poj. 100dm³
- 3.Złącze samoodcinające 1"
- 4.Laddomat 22
- 5.Zawór bezpieczeństwa 3/4"
- 6.Zawór termoregulacyjny 25/70°C DN25 – Kvs9
- 7.Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN25
- 8.Zawór termostatyczny do petli chłodzącej
- 9.Pompa obiegowa Q=3,0m³/h H=4,0m
- 10.Zbiornik akumulacyjny z wbudowanym zbiornikiem do podgrzewu CWU Bufor 500 l Zasobnik c.w.u. o poj. 200 l
- 11.Zbiornik akumulacyjny o poj. 600 l Ø 750/1611mm
- 12.Grzałka elektryczna z termostatem 6,0kW/400V
- 13.Zawór kulowy gwintowany DN25
- 14.Zawór kulowy gwintowany DN32
- 15.Filtr siatkowy gwintowany DN32
- 16.Automatyczny zawór odpowietrzający

<p>USŁUGI PROJEKTOWE DARIUSZ ZDUNEK 63-200 JAROCIN os. BAJKOWE 8/21 NIP: 617-195-08-81 REGON:365995253 Tel. 608-468 577 e-mail: darek_zdunek@o2.pl</p>				
OBIEKT–TEMAT:	Wymiana kotłów centralnego ogrzewania w Leśnictwach Tarce, Potarzyca, Czeszewo			
INWESTOR:	Skarb Państwa - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarocin ul. Tadeusza Kościuszki 43 63-200 Jarocin			
LOKALIZACJA:	BUDYNEK MIESZKALNY (LEŚNICZÓWKA) W LEŚNICTWIE CZESZEWO			BRANŻA: SANITARNA
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT KOTŁOWNI			SKALA: –
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zdunek	WKP/0169/PWOS/16		DATA: 06.2022
				RYS. NR: S/02