



- Kocioł na węgiel lub drewno ATMOS typ C15S o mocy 16 kW
- Zawór zabezpieczający spiralę chłodzącą firmy Honeywell typ TS 130 - 3/4A
- Moduł ładujący Laddomat 21-60 (72°)
- Zawór bezpieczeństwa spirali schładzającej firmy SYR typu 2115 3/4", ciśnienie otwarcia 6 bar
- Zawór bezpieczeństwa sobiegu kotłowego firmy SYR typu 1915 1/2", ciśnienie otwarcia 3 bar
- Bufor ciepła o poj. 0,8 m³ firmy Reflex typ Storatherm Heat HF 800/R
- Zawór trójdrogowy mieszający firmy Honeywell typ DR20GMLA o średnicy DN20, gwintowany z napędem elektrycznym VMM20 230V
- Pompa obiegowa firmy WILO typu Yonos MAXO 25/0,5-7,0 PN10; zasilanie jednofazowe 230V, 50 Hz - pompa obiegu c.o.
- Przeponowe naczynie wzbiornicze firmy Reflex typ N80/6 o pojemności całkowitej 80 litrów ze złączką SU R1", p_{max} = 0,6 MPa
- Pompa obiegowa firmy WILO typu WILO typu Yonos MAXO 25/0,5-7,0 PN10; zasilanie jednofazowe 230V, 50 Hz - pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
- Zmiękcacz wody grzewczej z zespołem przyłączeniowym 3200 firmy SYR
- Przeponowe naczynie wzbiornicze firmy Reflex typ REFIX DD25 z armaturą przepływową
- Zawór bezpieczeństwa dla podgrzewacza c.w.u. firmy SYR typu 2115 3/4", ciśnienie otwarcia 6 bar
- Podgrzewacz c.w.u. z węzownicą o poj. 200 dm³ firmy Reflex typ Storatherm Aqua AF 200/1M_A z dedykowaną grzałką o mocy 3 kW

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA AGATA GRZYB WARSZTAT ARCHITEKTURY MOTYCZ 75 B 21-030 MOTYCZ	UL. KOŚCIELNA 5 LOK. 2 20-307 LUBLIN kontakt@mma pracownia.pl tel. 507 744 808
NAZWA I ADRES:	Leśniczówka "Kryńszczak" Kolonia Grzędówka 34, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1419/2	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU:	IDEOWY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	SKALA: 1:100	
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56 A, 21-400 Łuków	DATA: 08.2019	
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Łobacz upr. bud. w specjalności sanitarnej do projektowania b.o. o nr. LUB/0173/PWOS/11		
OPRACOWANIE:			
BRANŻA:	Sanitarna	NR RYS: S - 06	