



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI			
Nr.	Nazwa elementu	Producent	Ilość [szt.]
KS	Kocioł Atmos Drevoplyn DC25S o mocy 27 [kW] ze sterownikiem ATMOS ACD 03/04	ATMOS	1
PFH	sprzęgło hydrauliczne	-	1
PK	Pompa kotłowa typu ALPHA2 25-40, 230 V, lub należy wykorzystać istniejącą pompę (po wcześniejszym przeglądzie i ocenie stanu technicznego stwierdzającym jej dopuszczenie do dalszej eksploatacji)	GRUNDFOS	1
PM	Pompa mieszająca ALPHA2 25-50, 230V	GRUNDFOS	1
ZR	Zawór różnicowy DN32	-	1
TZT	Trójdrogowy zawór temperaturowy VTC531, DN25 lub LADDOMAT według zaleceń producenta	ESBE	1
ZMT	Zaworów mieszających trójdrogowych DN20	-	1
NWOS	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego Typu B o pojemności użytkowej 15 [dm <sup>3</sup> ]	-	1
ZB1	Zawór bezpieczeństwa Honeywell	Honeywell	1
T	Termometr Ø20 o zakresie pomiaru temperatur t=0-100°C.	-	3
M	Manometr DN15 o zakresie pomiaru ciśnienia p=0-0,4MPa. Montaż na przewodach c.o.,	-	5

INWESTOR: <i>Nadleśnictwo Ciechanów ul. Płocka 21c, 06-400 Ciechanów</i>			
ADRES INWESTYCJI: <i>Sujki 1, 06-445 Strzegowo, gm. Strzegowo, dz. Nr ew. 3208, obręb 0015</i>			
TEMAT OPRACOWANIA: <i>Wymiana źródła ciepła w budynku leśniczówki</i>		FAZA PROJEKTOWA: <b>PROJ. BUDOWLANY</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI</b>		BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	
		DATA: <b>01.04.2022</b>	
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Rutkowski	MAZ/0077/PBS/21	
SKALA: <b>brak</b>		NR RYSUNKU: <b>3</b>	