



Nr	Nazwa	Ilość
1	Kocioł biomasowy 24kW ze zbiornikiem paliwa nad kotłem	1
2	Sprzęgło hydrauliczne o mocy 24 kW	1
3	Pompa obiegowa o parametrach - 230/240V; 10-85W; 0,09-0,8A.	2
4	Pompa obiegowa o parametrach - 230/240V; 10-185W; 0,09-1,25A.	2
5	Grupa pompowa- cyrkulacyjna	1
6	Zasobnik ciepłej wody użytkowej 300 dm3 z grzałką elektryczną o mocy 5 kW	1
7	Naczynie wzbiorcze przeponowe 35 dm3	1
8	Naczynie wzbiorcze przeponowe 25 dm3	1
9	Zawór schładzający	1
10	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3/4" 3 bar	1
11	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" 6 bar	1
12	Zawór trójdrogowy mieszający DN20 z napędem	2
13	Zawór odcinający DN20	3
14	Zawór odcinający DN25	7
15	Zawór odcinający DN32	5
16	Zawór zwrotny DN25	4
17	Filtr siatkowy DN20	1
18	Filtr siatkowy DN25	2
19	Filtr siatkowy DN32	1
20	Szybkoszłaczka DN20	2
21	Zawór spustowy DN15	3
22	Odpowietrznik automatyczny	9

T termometr  
 M manometr  
 — woda zimna  
 — zasilanie  
 — powrót

Biuro Projektów: <b>F.U.H. PROJBUD</b> 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (011) 354 58 56 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP OLSZANKA</b>	
	Adres Obiektu: <b>DZ. NR EW. 261, OBR. OLSZANKA, GMINA PODEGRÓDZIE</b>	
Skala: —	Inwestor: <b>GMINA PODEGRÓDZIE, 33-386 PODEGRÓDZIE 248</b>	
Nr Rys: <b>IS-2</b>	Przedmiot rysunku: <b>KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>	
Projektant:	Data: <b>PAŹDZIERNIK 2025</b>	Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ
	mgr inż. <b>TOMASZ DĄBROWSKI</b> Upr. konstr.-bud. Nr. GAS.834/A.21/86 Upr. Inst. wod-kan, c.o. gaz, ob. proj. i kier. rob. bez ogr. Nr. MAP/0498/PWOS/12	