



Nr.	Ozn. Rys.	NAZWA MATERIAŁU	Średnica
5	OC1	Zawór kulowy PN 25 kVs = 100	Dn32
6	OC3	Pompa elektr. z wyświetlaczem V=0,35 dm³/s, H=45 kPa	Dn 32
7	OC2	Zawór trójdrogowy z siłownikiem kVs = 2,5	Dn 15
8	OC5	Zawór równoważący z odwodnieniem	DN 25
9	OC4	Zawór zwrotny	Dn 32
10	L21	Zawór kulowy PN 25 kVs = 100	Dn 32
11	L22	Zawór trójdrogowy z siłownikiem kVs = 2,5	Dn15
12	L23	Pompa elektr. z wyświetlaczem V=0,35 dm³/s, H=50 kPa	Dn 32
13	L24	Zawór zwrotny	Dn 32
14	L26	Zawór równoważący z odwodnieniem	Dn 25
15	P21	Zawór kulowy PN 25 kVs = 100	Dn32
16	P23	Pompa elektr. z wyświetlaczem V=0,25 dm³/s, H=30 kPa	Dn 25
17	P22	Zawór trójdrogowy z siłownikiem kVs = 2,5	Dn 15
18	P26	Zawór równoważący z odwodnieniem	Dn 20
19	P24	Zawór zwrotny	Dn 32
20	K1	Kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy 26,1 kW	
21	K1	Kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy 26,1 kW	
22	PC1	Łbdn. zewnętrzne. Pompy ciepła 16kW	
23	PC1'	Łbdn. wewnętrzne. Pompy ciepła	
24	PC2	Łbdn. zewnętrzne. Pompy ciepła 16 kW	
25	PC2'	Łbdn. wewnętrzne. Pompy ciepła	
26	PC3	Łbdn. zewnętrzne. Pompy ciepła 16 kW	
27	PC3'	Łbdn. wewnętrzne. Pompy ciepła	
28	B	Bufor ciepła o pojemności 300 dm³	
29	NG100	Naczynie wzbiorcze o pojemności 100 dm3	
30	U	Stacja uzdatniania wody	
31	N	Stacja neutralizacji kondensatu	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				 KAM-ARCHITEKCI.PL
INWESTOR:	Gmina Lyski				
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42 i 266/41				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”				
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA				
INSTALACJE PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SIEJOK upr. bud. nr SLK/6554/PBS/16 W specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS
INSTALACJE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ADAM REBIZAK upr. bud. nr SLK/2626/POOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS
DATA: Styczeń 2023	TOM: I	NR PROJ. 484	REWIZJA: 0	SKALA: -----	NR RYS. IS_02
					STRONA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.