



Znak	Nazwa	Dane
KKG	Kocioł kondensacyjny gazowy	min.50 max 60 kW
ZB	Zawór bezpieczeństwa	4bar (w kotle)
PO	Pompa obiegowa kotła	w kotle
KK	Króciec odpływu kondensatu	(w kotle)
F	Filtr wody powrotnej	-
SH	Sprzęgło hydrauliczne	Do kotłów o mocy >50 kW
Sco	Sonda zasilania c.o.	-
Sz	Sonda zewnętrzna	-
Pco1	Pompa obiegu c.o.1	26 kPa, 1,2 m3/h
Pco2	Pompa obiegu c.o.2	34,8 kPa, 1,1 m3/h
NPco	Naczynie przeponowe c.o.	> 50 dm3
TKS	Termoregulator strefowy	
NK	Neutralizator kondensatu	70kW
DN 40	Rurociągi stalowe	6,0 mb
DN 32	Rurociągi stalowe	10,0 mb
Rurociągi Pex-Al-Pex wg zestawień instalacyjnych		
Okablowanie sterujące ~ 40 mb		

TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
ADRES OBIEKTU:	Nowe Iganie, gm. Siedlce, dz. 462/3 obr, Nowe Iganie	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT KOTŁOWNI	skala 1:100
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9 , 08-110 Siedlce	rys. nr 4
BRANŻA:	SANITARNA	SIEDLCE 11.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Żelazo upr. nr MAZ/0105/PWBS/16 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urz.ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS: