



KG1 – kocioł grzewczy gęzowy o mocy max 38kW np typ Logano 234WS lub równoważny
PC – zasobnik c.w.u. $V=270l$ z pompą ciepła powietrze – woda o mocy grzewczej 1,7 kW, moc max
elekt=0,6kW
NP1 – naczynie przeponowe wzbiorcze do CO $V=35 l$
ZM32 – zawór trójdrożny mieszający Dn32 z silownikiem 230V

PGR – elektroniczna pompa cyrkulacyjna

PU1 – elektroniczna pompa radująca c.w.u. – wymagane parametry $Q=0,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=10 \text{ kPa}$

PUZ – elektroniczna pompa obiegowa C.U. – wymagane parametry $Q=1,62 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=55 \text{ kPa}$

BC3	rozdział 7	określenie	De80	et al	czarna:	kręśło	4wDn35	1wDn33	1wDn15	1=0.8m	
RG1	=	rozdział 7	określenie	De80	et al	czarna:	kręśło	4wDn35	1wDn33	1wDn15	1=0.8m

NP2 = początkowe przebiegi choroby Y=33

T.1. – czynnik temperatury zewnętrznej

T.2. – przyłgowy czuśnik zasilania obiegu mieszczącego

T.3. – czujnik temperatury kotła (w komplecie z kotłem)

T.4. – czujnik temp. c.w.u.

FS – filtr siatkowy, średnica wg. średnicy przewodu

P.P.H.U. " GUARD "	
BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE	
Temat: Przebudowa zabrytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie	Stadium i zakres: PROJEKT WYKONAWCZY
	Branża: SANTITARNA
	Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI
Investor: Gmina Łochów Al. Pokoju 75 Łochów	Data: 07. 2015.
Projektant: Inż. Tomasz Tarapacz Nr uprawnień: SLK/3144P/WS/10	Podpis: