



- OZNACZENIA**
- Kocioł gazowy, wody, kondensacyjny, mocy cieplnej 58,6 kW. Kocioł przystosowany do spalania gazu ziemnego rodzaju E, z zamkniętą komorą spalania z palnikiem modułowym.
 - Sprężęto hydrauliczne z separatoriem powietrza i zabezpieczeniem $\varnothing 50\text{mm}$, $V_{\text{max}} = 4,4\text{m}^3/\text{h}$.
 - Regulator pogodowy kotłowy
 - Rozdzielacz zasilający słoiowy $\varnothing 65\text{mm}$, $L = 1,2\text{m}$.
 - Rozdzielacz powrotny słoiowy $\varnothing 65\text{mm}$, $L = 1,2\text{m}$.
 - Pompa obiegu kotłowego $V = 3,36\text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 2,0\text{m}$ sw
 - Zawór bezpieczeństwa membranowy $15 \times 20\text{mm}$, $p_o = 0,3\text{MPa}$
 - Filtrodmufki magnetyczny DN50mm
 - Pompa budowania podgrzewacza CWU $V = 0,72\text{m}^3/\text{h}$, $H_p = 2,0\text{m}$ sw
 - Pompa obiegu CO nr 1: $V = 1,33\text{m}^3/\text{h}$, $H_p = 1,7\text{m}$ sw
 - Pompa obiegu CO nr 2: $V = 0,59\text{m}^3/\text{h}$, $H_p = 2,95\text{m}$ sw
 - Podgrzewacz CW membranowy o poj. 160 l
 - Pompa cyrkulacyjna CW: $V = 0,3\text{m}^3/\text{h}$, $H_p = 1,2\text{m}$ sw
 - Naczynie przeponowe dla CO o poj. 35 l, 6 bar
 - Naczynie przeponowe dla CW o poj. 12 l, 10 bar
 - Zawór bezpieczeństwa dla CW $20 \times 25\text{mm}$, $p_o = 0,6\text{MPa}$
 - Zawór mieszający termostaticzny CW DN32mm
 - Zawór napędzający instalację z zaworem antykorozyjnym klasy BA $\varnothing 20\text{mm}$
 - Darmierdzator wody grzewczej z zaworem antykorozyjnym klasy BA $\varnothing 20\text{mm}$
 - Wkładnik żywny o poj. 7 l / $\varnothing 20\text{mm}$.
 - Neutralizator kondensatu grzewczego
 - Czujnik temperatury zewnętrznej
 - Zmieszacz trójdrogowy CO nr 1 DN32 z siłownikiem el.
 - Mieszacz trójdrogowy CO nr 4 DN25 z siłownikiem el.

<div><div><div></div><div>Instal</div></div><div><div></div><div>projekt</div></div></div> <div><div>mgr Inż. Marłusz Kościelny</div><div>ul. Św. Barbary 26</div><div>98 - 300 Wieluń</div><div>NIP 832 193 25 10</div><div>tel. 510215 840</div></div>		PROJEKT BUDOWLANY	
Stratum:	SANITARNIA		
Brum:	Technologia kotłowni gazowej		
Temat:	Schemat technologiczny kotłowni gazowej		
Nazwa rys:	Budowa budynku dydaktycznego dla zespołu placówek specjalnych w Praszce		
Nazwa inwestycji:	Praszka, ul. Fabryczna 18		
Adres:	(dz. nr ewid. 4, jedn. ewid. 160804, 4, odr. 0051)		
Projektant:	mgr inż. Marłusz Kościelny	OPU.0605/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Golański	OPU.0605/POOS/10	
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46 - 320 Praszka	SKALA	11.2020
		IS - 6	