



- 1A - Kocioł c.o.-przewodzący-wiszący, kondensacyjny, z konsolą sterowniczą Q=15-87 kW, N=114/7 W
- 1B - Kocioł c.o.-podrzędny-wiszący, kondensacyjny, z konsolą sterowniczą Q=15-87 kW, N=114/7 W
- 2 - Sprzęgło hydrauliczne kolnierzowe DN65 (wyposażenie kaskady)
- 3 - Rozdzielacz c.o. kolnierzowy 2-obiegowy DN65
- 4 - Naczynie wzbiorcze zamknięte typ N, V = 200 dm³, ciśnienie robocze 6 bar
- 5 - Separator powietrza DN65
- 6 - Separator zanieczyszczeń DN65
- 7A - Pompa obiegowa c.o. nr 1, 3/2", l_z=220 mm, PN 6/10, 230V/50Hz, P_p=0,05 kW, G=3,61 m³/h, H=2,75 m sł.wody
- 7B - Pompa obiegowa c.o. nr 2, 3/2", l_z=220 mm, PN 6/10, 230V/50Hz, P_p=0,05 kW, G=2,50 m³/h, H=2,75 m sł.wody
- 8A - Pompa kotłowa kotła prowadzącego (wyposażenie kaskady)
- 8B - Pompa kotłowa kotła podrzędnego (wyposażenie kaskady)
- 9 - Zawór mieszający 3-drogowy nr 1 Kv=25 m³/h DN40 z siłownikiem 230 V
- 10 - Zawór mieszający 3-drogowy nr 2 Kv=16 m³/h DN32 z siłownikiem 230 V
- 11 - Zawór bezpieczeństwa c.o. membranowy typ DN25, p = 2,5 bar (wyposażenie kaskady)
- 12 - Moduł zdalnego bezprzewodowego sterowania dialogowego kotła
- 13 - Moduł radiowy kotła (nadajnik/odbiornik) z kablem BUS (1,5 m)
- 14 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 15 - Płytki + czujnik zasilania za zaworem mieszającym
- 16 - Skrzynkowy, grawitacyjny neutralizator kondensatu z granulatem neutralizującym 10 kg
- 17 - Zbiornikowy zmiękcacz wody kotłowej 3/4", z zespołem przyłączeniowym, 15 W/230 V
- 18 - Zawór antyskażeniowy do napełniania instalacji typ BA/3/4"
- 19 - Istniejący komin spalinowy DN250 ze stali szlachetnej 0,6 mm, wys.8,00m, z czopuchem DN180 i wkładem kominowym DN180, wys.8,00m
- 20 - Istniejący kanał wentylacyjny wywiewny murowany, DN150
- 21 - Istniejący kanał wentylacyjny nawiewny "Z"-owy 315x2225mm typ AI
- 22 - Istniejąca studnia schładzająca DN800 z włazem żeliwnym
- 23 - Pompa do wody brudnej

INWESTOR: PROKURATURA OKRĘGOWA W RADOMIU 26-600 RADOM, UL. MALCZEWSKIEGO 7		BIURO PROJEKTÓW: MAREL PROJEKTY ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom kom.+48-603-88-18-20 e-mail: marel@op.pl	
INWESTYCJA: REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUD. BIUROWO-GOSPODARCZYM PROKURATURY OKRĘGOWEJ W RADOMIU dz. nr ewid. 114, obręb 0050 Stare Miasto, arkusz 30 jedn. ewid. 146301_1 Radom		STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
ELEMENT: KOTŁOWNIA GAZOWA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		SKALA:	NR RYS.: K2
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej UAN-II-K-8386/114/84	DATA I PODPIS: 07.2024.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej GP-III-7342/8/93	DATA I PODPIS: 07.2024.