

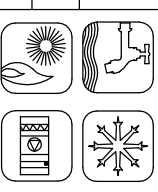
**Zestawienie urządzeń kotłowni**

- 1 - KOCIŁ GAZOWY, KONDENSACYJNY MCA 115 - 2 SZT.
- 2 - KOCIŁ GAZOWY, KONDENSACYJNY MCA 90 - 1 SZT.
- 3 - POMPA OBIEGOWA KOTŁOWA-MODUŁ CIŚNIENIOWY - 3 SZT.
- 4 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DLA KOTŁA- 3/4"-3 bar - 3 SZT.
- 5 - ROZDZIELACZ OBIEGOW C.O. KASKADOWY DN 80 Z IZOLACJĄ LW - 2 SZT.
- 6 - SYSTEMOWY KOMBIN SPALINOWY DN100- JEREMIAS - 3 SZT.
- 7 - PIŁYTOY WYMIENNIK CIEPŁA TYP: LC235-40/DN - 1 SZT.
- 8 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI C.O.- 1 1/4"-4,5 bar - 1 SZT.
- 9 - NACZYNIE WZBÓRCZE Z OSPRZĘTEM I SZYBKOCZŁĄCZKĄ NS00 - 1 SZT
- 10 - MAGNETOODMULACZ 015n250/80 - 1 SZT
- 11 - POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNIE STEROWANA MAGNA3 60-65 / 230V - 1 SZT.
- 12 - ZAWÓR ZWRÓTNY, KLAPOWY, KOLNIERZOWY- DN80 - 1 SZT.
- 13 - ZAWÓR ODCINAŁCZY, KULOWY, KOLNIERZOWY- DN80 - 8 SZT.
- 14 - POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNIE STEROWANA DLA CWU MAGNA 32-80 / 230V - 1 SZT.
- 15 - ZAWÓR ZWRÓTNY, MUFOWY- DN40 - 2 SZT.
- 16 - TERMODYNAMICZNY PODGRZEWACZ C.W.U 300 LITRÓW Z WEŻLOWNICĄ TWH300EH - 2 SZT
- 17 - POMPA CYRKULACYJNA ELEKTRONICZNIE STEROWANA UP 20-40 / 230V- 1 SZT.
- 18 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI C.O.-TYP:2115- 3/4"-10,0 bar - 2 SZT.
- 19 - NACZYNIE WZBÓRCZE Z OSPRZĘTEM I SZYBKOCZŁĄCZKĄ DD12 - 2 SZT
- 20 - WEWNĘTRZNY REGULATORY TEMPERATURY, ELEKTRONICZNY - 1 SZT
- 21 - ZEMNIEZRZNY CZUJNIK TEMPERATURY - 1 SZT
- 22 - MODUŁ STERUJĄCY + DETEKTOR GAZOWY - 1 SZT
- 23 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY- 1 SZT
- 24 - ZAWÓR ODCINAŁCZY GAZOWY STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE DN 80 - 1 SZT
- 25 - ZESTAW DO NEUTRALIZACJI SKROPIŃ DU 14 - 1 SZT
- 26 - ZAWÓR MIESZAJĄCY, TRÓJDROGOWY DN 25 Z SILNIKIEM - 2 SZT.
- 27 - NACZYNIE WZBÓRCZE Z OSPRZĘTEM I SZYBKOCZŁĄCZKĄ NG35/3 - 1 SZT
- 28 - ZMIĘCZACZ/DEMNERALIZATOR WODY GRZEWCZEJ TYP: 3200 SYR - 1 SZT

**LEGENDA:**

- PROJ. INSTALACJA ZASILANIA C.O.
- PROJ. INSTALACJA POWROTNA C.O.
- PROJ. INSTALACJA STEROWNICZA
- PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- PROJ. INSTALACJA CYRKULACYJNA
- PROJ. INSTALACJA GAZOWA
- PROJ. INSTALACJA CIECZOWY
- PROJ. TERMOMETR GAZOWY
- PROJ. CIŚNIENIOMIERNIK Z ZAWOREM

PARAMETRY PRACY INSTALACJI GRZEWCZYCH - 80/60°C

<b>PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ DLA KOTŁOWNI GAZOWEJ BUDYNKU USŁUGOWO-BIUROWYM PCK W SZCZECINIE</b>	
Adres	70-464 SZCZECIN, AL. WOJSKA POLSKIEGO 63
Inwestor	ZACHODNIOPOMORSKI ODDZIAŁ OKRĘGOWY PCK AL. WOJSKA POLSKIEGO 63, 70-464 SZCZECIN
Temat rys.	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI</b>
Projektant:	mgr inż. M. Jagodziński upr. proj. nr. 72/Sz/2002
Sprzedaż:	mgr inż. K. Karłowski upr. proj. nr.:ZAP/104/PWOS/09
FAZA	BRANŻA SKALA DATA
P.B.W.	SANITARNA -- LIPIEC 2018
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody B.I.T. "DOMICIL" zabronione. Prace budowlane wykonawce zgodnie ze sztuką budowlaną i "Wzruskami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom II".	
	
<b>Biuro Techniki Instalacyjnych "DOMICIL"</b> Tel.: 602660676 email: domicil@o2.pl POKOJ 507/5	
NR RYS.	PBW/K/04