



OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	PRZYKŁADOWY TYP LUB RÓWNOWAŻNY	ILOŚĆ
---	---	---	szt.
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA KOTŁOWNI OLEJOWEJ, PAROWEJ			
P.1	KOCIOŁ OLEJOWY, PAROWY, Qn=388kW, WYDAJNOŚĆ PARY 550kg/h, CIŚNIENIE 1BAR - na wyposażeniu z armaturą regulującą oraz zabezpieczającą oraz szafą sterowniczą	LOOS UNIVERSAL CSB	1
P.2	AUTOMATYCZNY PALNIK PRZEMYSŁOWY NA OLEJ (na wyposażeniu kotła)	WHEISHAUP	1
P.3	FILTR OLEJOWY DWUDROGOWY, Z ZAWOREM SZYBKOZAMYKAJĄCYM NA ZASILANIU I ZAWOREM ZWROTNYM NA POWROCIE;	Z 500 ST G3/8	1
P.4	MODUŁ PRZYGOTOWANIA WODY WSM-T na wyposażeniu z armaturą regulującą oraz zabezpieczającą oraz szafą sterowniczą	LOOS WSM-T	1
P.5	MODUŁ POMPOWY PM	LOOS PM	1
P.6	ZBIORNIK KONDENSATU SDR-A V=550L	GESTRA SDR-A	1
P.7	POMPA KONDENSATU CR2	CR 2 (na wyposażeniu zbiornika)	1
P.8	REDUKTOR CIŚNIENIA TYP 41-23 - ZAWÓR ZAMYKAJĄCY TYPU 2412 DN65 ORAZ SIŁOWNIK TYPU 2413 ZAKRES WARTOŚCI ZADANEJ 0,2-1,2 BAR Z NACZYNIEM KONDENSACYJNYM 1190-8789	SAMSON	1
P.9	FILTR TYPU 2 N. DN65	SAMSON	1
P.10	ZAWÓR ODCINAJĄCY, KOŁNIERZOWY; ZAKRES ŚREDNIC DN20-DN65	---	3
P.11	ZAWÓR ZWROTNY, KOŁNIERZOWY; ZAKRES ŚREDNIC DN25-DN32	---	3
ZO	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY 3/8"; DO INSTALACJI OLEJU	---	2

UWAGA! Armatura nie opisana na schemacie w dostawie producenta z urządzeniem.

- PROJ. RUROCIĄGI PARY
- PROJ. RUROCIĄGI KONDENSATU
- PROJ. RUROCIĄGI WODY ZIMNEJ - UZDATNIONEJ
- PROJ. RUROCIĄGI WODY ZASILAJĄCEJ
- PROJ. RUROCIĄGI WODY OSADOWEJ - ODSOLINY I ODMULINY
- PROJ. PRZEWODY AUTOMATYKI
- PROJ. PRZEWODY OLEJU

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"	Rejestr	5770
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Nr zadania	24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża	sanitarna
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 4/7	Skala	---
Projektant	mgr inż. Grzegorz Nowak nr upr. 77/DOŚ/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data	3.06.2024
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Frukacz nr upr. DOŚ/0119/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data	3.06.2024
Nazwa rysunku	KOTŁOWNIA PAROWA OLEJOWA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Nr rysunku	5770 - PT - IS - 02 - 00