

## Załącznik nr 1

## OB.08 WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY DO RZUTÓW I ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

SYMBOL	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ
BT	Bateria umywalkowa stojąca z korkiem automatycznym, jednouchwytowa, Kolor: chrom	3
ZW	Zawór ze złączką do węża DN20. Zawór czepalny montować razem z zaworem antyskażeniowym typu HA.	2
NB	Natrysk bezpieczeństwa zewnętrzny (prysznic ratunkowy) montowany do ściany Materiały: rury stalowe ocynkowane, łączniki mosiężne Powłoka antykorozyjna: chemoodporna powłoka z poliamidu w kolorze jaskrawożółtym Prysznic do spłukiwania ciała: Materiał: czasza prysznica wykonana z utwardzonego tworzywa ABS. Przepływ regulowany: do 110l/min Uruchamianie: pociągnięcie za cięgno otwiera zawór. Zawór: 1"	1
NB+OM	Natrysk bezpieczeństwa z myjką do oczu i twarzy, z misą (zestaw kombinowany) z chemoodporną powłoką antykorozyjną z poliamidu 11. Zestaw kombinowany skutecznie spłukuje całe ciało oraz przemywa oczy i twarz. W ciągu minuty z czaszy prysznica wypływa do 110 litrów wody, a z głowic do przemywania oczu i twarzy 22 litry. Mocowanie do ściany Czasza prysznica, misa: wykonane z tworzywa ABS ze stabilizatorami UV. Rury stalowe galwanizowane powleczone powłoką z poliamidu. Głowice wypływowe wyposażone w kapturki chroniące przed zanieczyszczeniami z zewnątrz i w filtry siatkowe usuwające zanieczyszczenia z wody. Zabezpieczenie antykorozyjne: chemoodporna powłoka z poliamidu 11	1
MCZ	Termostatyczny zawór mieszający do podłączenia kilku urządzeń - 240 l/min, Kvs = 13,2. Nastawa zaworu 20°C. Zawór wykonany z brązu, mosiądzu, stali nierdzewnej, uszczelki z teflonu. W przypadku przerwy w zasilaniu po stronie zimnej wody, zawór automatycznie zamyka dopływ ciepłej wody. Z kolei w przypadku przerwy w zasilaniu po stronie ciepłej wody zawór nadal będzie dostarczał zimną wodę. Mieszacz wyposażony w dwa filtry siatkowe chroniące zawór przed zanieczyszczeniami.	1

PO1	Elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 5l. Ciśnieniowy podgrzewacz podumywalkowy o mocy znamionowej 1500W zasilany 230V~1.	3
PO2	Elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 150l. Elektryczny podgrzewacz wody do montażu naściennego o mocy znamionowej 2000W zasilany 230V~1.	2
FS	Filtr siatkowy skośny DN50. Składa się z korpusu oraz wkładu wykonanego z siatki. Wkład filtracyjny jest wykręcany z korpusu filtra, co umożliwia jego okresowe czyszczenie.	2
BA1	Zawór antyskażeniowy DN65 klasy BA z przerwą powietrzną. Przystosowany do pracy z czystymi cieczami, atest PZH. Montaż kołnierzowy w pozycji poziomej. - ciśnienie nominalne: 10 bar - temp. pracy: max +65 °C, min +0 °C	1
BA2	Zawór antyskażeniowy DN25 klasy BA z przerwą powietrzną. Przystosowany do pracy z czystymi cieczami, atest PZH. Montaż gwintowany w pozycji poziomej. - ciśnienie nominalne: 10 bar - temp. pracy: max +65 °C, min +0 °C	1
ZZ	Zawór zwrotny sprężynowy DN40 gwintowany, PN10	2
ZO1	Zawór odcinający DN15 gwintowany - korpus: miedź niklowana - kula: miedź chromowana - ciśnienie dopuszczalne: PN20 (przy +80°C) - temp. pracy: +80 °C (ciągłe)	7
ZO3	Zawór odcinający DN25 gwintowany - korpus: miedź niklowana - kula: miedź chromowana - ciśnienie dopuszczalne: PN20 (przy +80°C) - temp. pracy: +80 °C (ciągłe)	5
ZO4	Zawór odcinający DN32 gwintowany - korpus: miedź niklowana - kula: miedź chromowana - ciśnienie dopuszczalne: PN20 (przy +80°C) - temp. pracy: +80 °C (ciągłe)	6
ZO5	Zawór odcinający DN40 gwintowany - korpus: miedź niklowana - kula: miedź chromowana - ciśnienie dopuszczalne: PN20 (przy +80°C) - temp. pracy: +80 °C (ciągłe)	2

ZO6	Zawór odcinający DN50 gwintowany - korpus: mosiądz niklowany - kula: mosiądz chromowany - ciśnienie dopuszczalne: PN20 (przy +80°C) - temp. pracy: +80 °C (ciągłe)	4
ZP	Zawór czerpakny płuczki zbiornikowej	1
OG	Opaska ogniochronna EIS120 na rury palne. Montowana obustronnie na przegrodzie pionowej.	3
TO	Tuleja ochronna	4