

ZESTAWIENIE ARMATURY I URZĄDZEŃ ORAZ DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW
PROJEKTOWANYCH W ETAPIE 1

LP	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy wersja nakrętno - nakrętna DN65	szt.	1
2	Filtr siatkowy gwintowany DN50	szt.	1
3	Elektromagnetyczny zawór pierwszeństwa gwintowany 2-drożny z serwosterowaniem, DN50 normalnie zamknięty (NC), z cewką elektromagnetyczną, z układem ręcznego otwierania za pomocą dźwigni, korpus z mosiądzu, czas otwierania 5000ms, zamykania 10000ms, maks. ciśnienie testowe 25 bar	szt.	1
4	Filtr siatkowy kołnierzowy DN65	szt.	1
5	Zawór antyskażeniowy (izolator przepływów zwrotnych) typu BA kołnierzowy DN65, korpus żeliwny, max. ciśnienie robocze 10 bar	szt.	1
6	Presostat - zakres nastawy -0,8 - 5 bar, mechaniczna różnica załączeń 0,5 - 1,6 bar, maks. ciśnienie testowe 25 bar, z pokrętkiem zmiany nastawy, przyłącze G 3/8	szt.	1
7	Reduktor ciśnienia ze wskaźnikiem nastawy ciśnienia, ciśnienie wejściowe maks. 25 bar, ciśnienie wyjściowe 1,5 - 6 bar, gwintowany DN50, korpus z mosiądzu (na instalacji hydrantowej)	szt.	1
8	Reduktor ciśnienia ze wskaźnikiem nastawy ciśnienia, ciśnienie wejściowe maks. 25 bar, ciśnienie wyjściowe 1,5 - 6 bar, gwintowany DN40, korpus z mosiądzu (na instalacji wody bytowej)	szt.	1
9	Hydrant wewnętrzny DN 25 natynkowy, wersja „slim” o wymiarach 795x795x130mm, szafa stalowa z węzłem półsztywnym dług. 30m, zwijadło samohamowne z pełnymi tarczami, ciśnienie pracy 0,2-1,2 MPa	szt.	4
10	Rury stalowe ocynkowane DN65 z izolacją przeciwwoszeniową z pianki PE	mb	44,5
11	Rury stalowe ocynkowane DN50 z izolacją przeciwwoszeniową z pianki PE	mb	8,5
12	Rury stalowe ocynkowane DN25 z izolacją przeciwwoszeniową z pianki PE	mb	11,0
13	Rury stalowe czarne DN50 wraz z lejkiem stalowym (odwodnienie spod zaworu antyskażeniowego)	mb	6,0