

Nr elementu urządzenia	Wyszczególnienie - charakterystyka	Ilość
A2	Regulator pogodowy typu Logamatic 4311 zamontowany na kotle wiodącym + moduły funkcyjne: <ul style="list-style-type: none"> - FM 447 moduł do sterowania instalacjami wielokrotnymi - FM 442 moduł do sterowania dwóch niezależnych obiegów grzewczych z mieszaczami - FM 445 moduł do systemu ładowania podgrzewacza z zewnętrznym wymiennikiem ciepła - FM 448 moduł zbiorczego sygnału usterki z kompletem czujników temperatury zewnętrznej, temperatury czynnika grzewczego za układami mieszającymi i temperatury ogrzanej wody użytkowej 	1 kpl
A3	Regulator Logamatic 4312 zamontowany na kotle podrzędnym	1 kpl
P1	Zespół magazynowy paliwa o pojemności 20 m ³ składający się z 20 zbiorników dwupłaszczowych Co Ex plus o pojemności 1000 litrów każdy z kompletem rurociągów	1 kpl
P2	Filtr paliwa do zamontowania na 2 przewodach	2 szt
P3	Zawór oddechowy typu 523 o średnicy $\phi 50$ mm	1 szt
P4	Złącze do autocysterny o średnicy $\phi 80$ mm 1611 AU z zaślepką OPW 1711-T	1 szt
W1	Wodomierz wielostrumieniowy typu WS-60 dn 32 mm $q_{nom} = 6,0$ m ³ /h	1 kpl
W2	Stacja zmiękczenia wody typu B13 o wydajności nominalnej $q_{nom} = 2,0$ m ³ /h	1 kpl
N1	Kanał wentylacyjny nawiewny o wymiarach przekroju 500x600mm uzbrojony od zewnątrz w czerpnię ścienną powietrza o wymiarach przekroju 500x600mm, od wewnątrz w kratkę wentylacyjną nawiewną o wymiarach przekroju 500x600mm z przepustnicą	1 kpl
W1	Kanał wentylacyjny wywiewny o średnicy $\phi 160$ mm	2 szt