

L.p.	Opis	Ilość	Jednostka
1.	Przewody stalowe nierdzewne (INOX) cienkościenne, połączenia zaprasowywane Ø66x2,0 Ø54x1,5 Ø42x1,5 Ø35x1,5	45 8 7 35	mb. mb. mb. mb.
2.	Przewody stalowe ocynkowane do wody pitnej (atest PZH) DN80 DN65	3 4	mb. mb.
3.	<p>Hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym 25 mm z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem. Wykonanie wewnętrzne (W). Wersja uniwersalna: możliwość podłączenia tego samego hydrantu w wykonaniu lewym lub prawym. Otwory przyłączeniowe są zaślepione i umożliwiają podłączenie do instalacji zasilającej 1" i 2", oferują sześć możliwości podłączeń: z boku, z tyłu, z góry.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciśnienie pracy od 0,2 do 1,2 MPa. • Zamek: Patent • Długość węża: 30 m • WYMIARY HYDRANTU (optymalne): Wysokość: 800 mm Szerokość: 700 mm Głębokość: 250 mm • WYMIARY WNĘKI (optymalne): Wysokość: 820 mm Szerokość: 720 mm Głębokość: 260 mm • szafka hydrantowa STANDARD wykonana z blachy czarnej malowanej farbą proszkową poliestrową fasadową typ Facade w kolorze białym (RAL 9003), drzwi pełne; dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°, miejsce na gaśnicę pod zwijadłem • hydrant w wersji wewnętrznej (W). Wersja wewnętrzna dostarczana z kołnierzem składanym • zawór hydrantowy 25 mosiężny • zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną i regulatorem siły rozwijania • wąż tłoczny półsztywny Ø25mm o długości 20m lub 30m zgodny z normą PN-EN 694, na stałe podłączony do osi wodnej poprzez zakucie • prądownica hydrantowa PWh-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża poprzez zakucie tulei aluminiowej • wężyk łączący zawór z osią wodną; brak 	9	Kpl.

	<p>opasek zaciskowych, wszystkie połączenia gwintowane</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamek PATENT • oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1 • instrukcja montażu i konserwacji, karta gwarancyjna hydrantu • nr identyfikacyjny • gaśnica klasy ABC lub F (kuchnia). 		
4.	Zestaw hydroforowy podnoszący i stabilizujący ciśnienie wraz z automatyką, wyłącznikiem serwisowym i przyłączem elektrycznym	1	Kpl.
5.	Zawór odcinający DN80 z doszczelnieniem + przeciwkołnierze; (do wody pitnej); PN25	3	Kpl.
6.	Zawór odcinający DN65 z doszczelnieniem + przeciwkołnierze; (do wody pitnej); PN25	3	Kpl.
7.	Zawór elektromagnetyczny odcinający DN80; cewka; okablowanie (zawór pierwszeństwa)	1	Kpl.
8.	Izolator przepływów zwrotnych klasy BA DN80: z obniżoną strefą ciśnienia i możliwością nadzoru; zwarta zabudowa malowana epoksydowo wewnątrz i na zewnątrz; uszczelnienie silikonowe redukuje ciśnienie i zapobiega zanieczyszczeniom w systemach łatwy w instalacji i użytkowaniu. Atest PZH.	1	Kpl.
9.	Zawór zwrotny DN65; do wody pitnej	1	Kpl.
10.	Manometr tarczowy z kurkiem	2	Kpl.
11.	Czujnik przepływu wody DN65	1	Kpl.
12.	Wpust podłogowy DN100; stal nierdzewna z pod	1	Kpl.
13.	Przewody PVC Ø110	10	mb.
14.	Kształtki, zawiesia, mocowania, przejścia p.poż., przejścia instalacyjne, uszczelnienia → wg zapotrzebowania na budowie	1	kpl.
15.	Rozkucia wnęk i posadzek wraz z wywiezieniem i utylizacją	10	m ³
16.	Przebudowania istniejących. Wnęk i uzupełnienie posadzek i tynków; malowanie	10	m ³
17.	Połączenie instalacji projektowanej z instalacją istniejącą	-	-

Zest.5. Instalacja hydrantowa

Uwaga! Zestawienia mają charakter wyłącznie pomocniczy, ułatwiający Wykonawcy przygotowanie oferty. Każdorazowo oferent powinien zweryfikować dostępność materiałów i urządzeń oraz ilość w odniesieniu do dokumentacji projektowej.