



Instalacja ppoż. hydrantowa

Instalacja bytowo-gospodarcza

UWAGI

1. Zastosować rury stalowe ocynkowane, nie stosować rur palnych.
2. Urządzenia i armaturę montować minimum na wysokości 70 cm od poziomu posadzki do spodu elementu.

Nr	Wyszczególnienie	szt.
1	Przejęcie PE/stal Ø63/DN50	1
2	Zawór oddinający DN50	2
3	Wodomierz główny DN32 qnom = 10 m³/h	1
4	Filtr siatkowy koln. DN50	1
5	Zawór antyskażeniowy DN40 typ BABM (BA2760)	1
6	Zawór oddinający DN50	1
7	Manometr tarczowy (do 1,0 MPa)	3
8	Zawór antyskaż. HA216 DN15	3
9	Zawór spustowy DN15	2
10	Zawór oddinający grzybkowy DN50	2
11	Zawór antyskażeniowy DN50 typ EA291 NF	1
12	Czujnik ciśnienia p=0,5-6,0bara prob=2,5bara typ DCM 6, 230V, 1/2"	1
13	Zawór oddinający grzybkowy DN32	1
13	Zawór pierwszeństwa DN32 beznapędowo zamknięty	1

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data: 01.02. 2018 r.	
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów					
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037					
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl					
SANTARNA				Skala: -	Rys. nr: S_5
Temat: Rozdział wody					
Nazwa inwestycji: Budowa budynku Biblioteki Publicznej w miejscowości Stare Kupiski					
Adres: dz. o nr ewid. 321/10, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200702_2, łomża, gm. łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie,					
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Daniel Wiśniewski			
		Upr.: KUP/0152/PWOS/13			
		do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwamy			
		Upr.: POM/0287/PBS/15			
		do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			