

**ZESTAWIENIE ARMATURY I URZĄDZEŃ ORAZ DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW**  
**PROJEKTOWANYCH W ETAPIE 2**

LP	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	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.	1
2	Hydrant wewnętrzny DN 25 natynkowy, wersja „slim” o wymiarach 795x795x130mm, szafa stalowa z węzłem półsztywnym dług. 20m, zwijadło samohamowne z pełnymi tarczami, ciśnienie pracy 0,2-1,2 MPa	szt.	5
3	Hydrant wewnętrzny DN 25 wnekowy, wersja „slim” o wymiarach 795x795x130mm, szafa stalowa z węzłem półsztywnym dług. 20m, zwijadło samohamowne z pełnymi tarczami, ciśnienie pracy 0,2-1,2 MPa	szt.	4
4	Rury stalowe ocynkowane DN50 z izolacją przeciwwoszeniową z pianki PE	mb	1,5
5	Rury stalowe ocynkowane DN25 z izolacją przeciwwoszeniową z pianki PE	mb	25,0
6	Zabezpieczenie przejścia rurociągu stalowego DN25 przez przegrodę oddzielenia p.poż. – systemowe uszczelnienie ogniochronne	szt.	1
7	Zabezpieczenie przejścia rurociągu stalowego DN50 przez przegrodę oddzielenia p.poż. – systemowe uszczelnienie ogniochronne	szt.	5
8	Zabezpieczenie przejścia rurociągu stalowego DN65 przez przegrodę oddzielenia p.poż. – systemowe uszczelnienie ogniochronne	szt.	4