

ZESTAW HYDROFOROWY
ICL/S.15.7B/7,5kW

SZAFA STEROWNICZA

magazyn

3 x DN 100

DN 100

DN 50

hydrofornia

DN 100

K.WENT.

PROJEKTOWANA INSTALACJA
HYDRANTOWA DN 100

UKŁAD RST DN 100

ISTNIEJĄCY ZESTAW POMPOWY

magazyn

ZBIORNIK WODY PPOŻ.
Ø 2500
V = 13m³

ISTNIEJĄCE ZASILANIE INST. SOCJALNO-BYTOWEJ
POZOSTAWIĆ BEZ ZMIAN

[illegible]

DO ZBIORNIKA WODY
DN 50

Z PRZYŁĄCZA PSP
DN 100

ZASILANIE PIONÓW
INSTALACJI
HYDRANTOWEJ DN 100

WPIAĆ W KOLEKTOR TŁOČNY
ZESTAWU HYDRANTOWEGO

1 2 3 1

4

ZE ZBIORNIKA WODY
DO KRÓČCA SSĄCEGO
POMP DN 100


1 4

DO KRÓČCA SSĄCEGO POMP
DN 100

— INSTALACJA ISTNIEJĄCA DO WYMIANY RUROCIĄGÓW
— INSTALACJA ISTNIEJĄCA BEZ ZMIAN
— INSTALACJA PROJEKTOWANA

1 Zasuwa odcinająca DN 100
2 Filtr siatkowy DN 100
3 Zawór antyskażeniowy DN 100
4 Zawór zwrotny DN 100
5 Zawór odcinający DN 50
6 Zawór zwrotny DN 50

UWAGA
W pomieszczeniu przyłączy wodociągowego należy, za zestawem wodomierzowym, wymienić rurociągi zasilający instalację na stalowy ocynkowany.
Istniejące hydranty należy zdemontować a podejścia do nich zaślepić.
Istniejącą instalację wewnątrz budynku wykonaną z rur PP, po odcięciu hydrantów należy pozostawić i traktować tylko jako bytowe-socjalne.

OBJEKT: DS "ESKULAP" ul. Przybyszewskiego 39, Poznań			WYKONAWCA: TEL-POŻ-SYSTEM  Poznań, ul. Krafcowa 11 tel. 61 873 38 00 fax. 61 877 04 16		
PROJEKTOWAŁ: M. Klawitter	UPRAWNIENIA: 138/79/L0	PODPIS:			
OPRACOWAŁ: A. Fryske					
OPRACOWAŁ: E.Parysek					
TYTUŁ RYSUNKU: RUT I PRZEKROJE HYDROFORNI - Instalacja hydrantowa projektowana		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	NR RYSUNKU: 9	DATA: 09.2015	SKALA: 1:50
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikowanie oraz wszelkie wykorzystania projektu bez zozdy autorem będą naruszaniem przepisów Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					