



UWAGI OGÓLNE

- stosować rury ocynkowane podwójnie łączone za pomocą połączeń skręcanych,
- plony wykonać o średnicy nominalnej DN: 50,
- podłączenia do poszczególnych hydrantów DN: 25,
- uchwyty do rur należy mocować za pomocą metalowych kołków rozporowych,
- przejścia przez ściany oddzielenie p.poż. wykonać w klasie odporności różnej odporności ściany

LEGENDA:

- pion wody p.poż.
- instalacja wody ujękowej
- instalacja wody (do hydrantów)
- zawór antysymptomowy EA
- zawór antysymptomowy BA
- zawór powstrzymujący przepływ (zawór zwrotny)
- zawór zwrotny
- wentylator
- zawór oddzielający przyładowy
- przełącznik wymagany odporności pożarowej
- zestaw hydrantowy (z HYDRANTO MULTIPLE CBE 10-3 0-18 m/h, P-33m)

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Pila ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PISS PILA ul. PODCHORĄŻYCH 10	Strona:	sanit.
Nazwa obiektu	PRZEbudowa BUDYNKU "B" W KLASIE B POZ	Nr rysunku:	3
Adres	PAŃSTWOWEJ LUCZELNI STANISŁAWA STASICA W PILE	Skala:	1:100
Nazwa rysunku	PILA ul. PODCHORĄŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319	Data:	
Opis rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA P.POŻ.	Data:	
Opis rysunku	mgr inż. Zbigniew Swierczyński	Data:	
Opis rysunku	mgr inż. Jacek Góraliak	Data:	
Opis rysunku	mgr inż. Jacek Góraliak	Data:	
Opis rysunku	mgr inż. Jacek Góraliak	Data:	