

OZNACZENIA:

1- Zestaw pompowy składający się z:

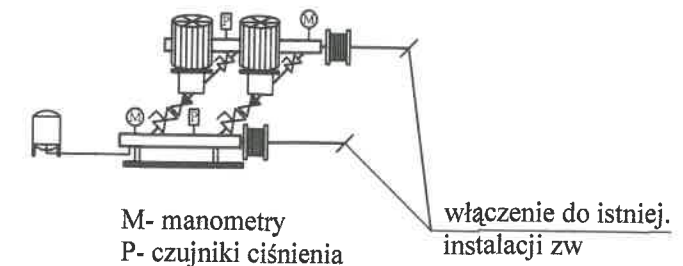
- 2 pompy pionowe wielostopniowe odśrodkkowe o parametrach każda $Q=1.0 \text{ l/s}$, $H=44.0 \text{ m}$, moc $2 \times 1,5 \text{ kW}$, 400 V
- króciec ssawny Dn 150 mm (buforujący zapas wody na ssaniu), manometr i czujnik ciśnienia
- króciec tłoczny Dn 100 mm, manometr i czujnik ciśnienia
- łączniki antywibracyjne Dn 150 i 100 mm
- rury przyłączone do pompy Dn 25 mm, na ssaniu przepustnica Dn 25 mm, na tłoczeniu przepustnica i zawór zwrotny Dn 25 mm
- podstawa stalowa zestawu z nogami antywibracyjnymi

2- Naczynie zbiorcze przeponowe o poj. 33 l

ZO - zawór odcinający

ZZ - zawór zwrotny

SCHEMAT INSTALACJI



KRISBUILDING
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory
Krzysztof Wysocki
ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno

Stadium	Projekt techniczny	
Obiekt	Montaż zestawu pompowego podnoszącego ciśnienie w instalacji hydrantowej	
Adres	ul. Sprzymierzonych 4, Gryfino	
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Gryfinie, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino	08.2019 r.
Branża	Sanitarna	rys. nr S1
Temat	Rzut części piwnicy- instalacja hydrantowa	skala 1 : 50
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wysocki	upr. bud. do proj. i kierow. w specjał. instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0117/PW/CS/13

