

RZUT PIMN/C
SKALA 1:100



- LEGENDA:**

obszar opracowania na poziomie piwnic

istniejąca instalacja wody

projektowana instalacja hydrantowa DN-50
(stal ocynkowana)

- 1. **GSZ - główny zestaw wodociągowy**
1. Zasuwa wodociągowa, kołnierzkowa DN65;
2. Kołnierz kołnierzkowa, kołnierzkowa DN65;
3. Wodomierz DN32- G3= 1,0 m³/h, G4 = 12 / 5 m³/h wg MID
4. Kołnierz dwukolnierzkowy DN65, L=200 mm
5. Zwężka DN32-65;
6. Filtr siatkowy do wody pitnej DN65
7. Zawór antyszaczkowy DN65 typ EA;
- 8. **ZA.ZW - zestaw armatury na odciekach instalacji socjalno-bytowej**
8. Zasuwa wodociągowa kołnierzkowa DN65;
9. Filtr siatkowy do wody pitnej DN65 ;
10. Zawór przeciwny DN 50; np. Honeywell typ DH900, kw=3 m³/h lub równoważny

- **ZA.PPOŻ - zestaw armatury na odgałęzieniu instalacji ppoż.**
- 11. Zasawa wodociągowa, kolanizowa DN50;
- 12. Zouór antybakteryjny DN50 typ EA;
- 13.

12. Zawór antyskażeniowy DN50 typ EA;
- ZHP - proj.zestaw hydroforowy ppoż:

minimalne ciśnienie przed zestawem	P min = 2 bar;
wymagane ciśnienie za zestawem	P min = 4 bar;
wysokość podnoszenia pomp	2 bar;
wydajność maksymalna	Q max = 7.2 m ³ / h

UWAGA:

- 1) Doprowadzenie zasilania energii elektrycznej do zesta hydroforowego należy doprowadzić sprzed głównego wyłącznika prądu.

- 2) W przypadku stwierdzenia warunków innych niż założonych w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

[illegible]