

UWAGI:

- Cofną instalację hydrantową i hydrantową cyrkulacyjną wykonaną z rur stalowych
- Zawory hydrantowe montować na wysokości 1,35 m nad posadzką
- Podebrać do zaworów hydrantowych wykonanie DN32
- Na przewodach instalacji hydrantowej montować zawisy DN65
- Szczegółowy montażu wodomierza na przewodach cyrkulacyjnych do zasilania płukawkę wg opracowania wody bytowej
- Szafka hydrantowa wg ustaleń z inwestorem
- Ostateczne trasę i rzędnę prowadzenia instalacji wody hydrantowej zweryfikować na budowie po uwzględnieniu pozostałych instalacji i urządzeń.
- Instalację dostosować do ostatecznej wersji! oranzacji pomieszczeń

Poziom przewodzenia przewodów względem poziomu  $\pm 0,00$  budynku

DN65 stal/  
DN15 stal

LEGENDA:

—Projektowana instalacja wody  
hydrantowej – rurociąg główny

- Projektowana instalacja wody hydrantowej – rurociąg pętli dwustronnego zasilania

HP25 -Projektowany hydrant ø25

TEMAT OPRAĆOWANIA : Budowa wewnętrznej instalacji pipoz w budynku Urzędu Gminy w Ozorowicach			
INWESTOR : Gmina Ozorowice ul. Dzierżanowa 15 42-663 Ozorowice		TYTUŁ RYSUNKU : Aksonometria instalacji	
WYKONAWCY:		PDPiPS	
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Dynier		DATA : Sierpień 2019	
PROJEKTOWAŁ: OPRAĆOWAŁ:		Skala : bezskaloway	
		RYSUNEK NR: 5	