










- BUDYNKI POMOCNICZE:**
- 1** ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY  
- PRZEZNACZONY DO ZACHOWANIA
  - 2** MAGAZYN ODPADÓW  
MEDYCZNYCH - WYBURZONY
  - 3** ISTNIEJĄCY MAGAZYN BUTLI TLENIU  
- PRZEZNACZONY DO WYBURZENIA  
W KOLEJNYM ETAPIE REALIZACJI
  - 4** ISTNIEJĄCY OGRODZONY ZBIORNIK TLENIU

1. Oznaczenie projektowanych opraw oświetlenia zew. objaśniono w opisie technicznym branży elektrycznej

2. Prace ziemne wykonywać metodą ręczną. Nie dopuszcza się wykonywania wykopów mechanicznych ze względu na występowanie czynnych linii elektroenergetycznych, zasilających budynki Szpitala.

	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTN. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ (DN150mm)
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
	ISTN. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
	KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI
	KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
	PROJ. WPUSZCIECZ KAN. DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCY HYDRANT HP-80.3

UWAGA:

1. WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCYCH ZEWN. INSTALACJI DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
2. SPRAWDZIĆ DROŻNOŚĆ ISTNIEJĄCYCH PRZYKANALIKÓW
3. RZĘDNE STUDNI I WŁAZÓW DOPASOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO UKŁADU DROGOWEGO

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót", budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
2. Wszystkie wymiary podawane są w metrach również rzędne.
3. Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do P.O.I. Allplan sp. z o.o.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
5. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonywania. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Instalacje wg planów zbiorczej sieci.
8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym

