



1. WYKONAĆ ROZDZIAŁ INSTALACJI SOCJALNEJ I POŻAROWEJ
2. PION HYDRANTOWY LOKALIZOWAĆ POZA KLATKĄ SCHODOWĄ ( KORYTARZ) - ZMIANA ISTNIEJĄCEJ LOKALIZACJI W "NOWYM" BUDYNKU
3. DLA ZASILANIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ NIEZBEDNE JEST ZASTOSOWANIE ZESTAWU HYDROFOROWEGO ( z certyfikatem CNBOP)
4. ZESTAW HYDROFOROWY MUSI BYĆ ZASILANY Z OBWODU SPRZED. WYŁĄCZNIKA PRĄDU DLA BUDYNKU; WSKAZANE "DRUGIE" ZASILANIE- AGREGAT PRĄDOWÓRCZY
5. POMIESZCZENIE Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM MUSI BYĆ WYDZIELONE POD WZGLĘDEM POŻAROWYM ( STREFA POŻAROWA)

HP1, HP2, HP3, HP10  
HP DN25 z węzłem półsztywnym dł. 30m, nadtynkowy-proj.

HP4, HP5, HP9  
HP DN25 z węzłem półsztywnym dł. 20m, nadtynkowy-proj.

TEMAT	MODERNIZACJA INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ , PRZEBUDOWA ŁAZIENEK ORAZ BUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM.FR.CHOPINA W SOCHACZEWIE SOCHACZEW UL. 15 SIERPNIA 4 dz. nr 1916 obr. 0008 Sochaczew Boryszew	data: 30.01.2023
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE , SOCHACZEW ul. PIŁSUDSKIEGO 65	skala 1:100
NAZWA RYSUNKU	AKSONOMETRIA - INSTALACJA HYDRANTOWA	rys. nr 9
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Najmrocka upr. nr 12 / 96	