

## LEGENDA:

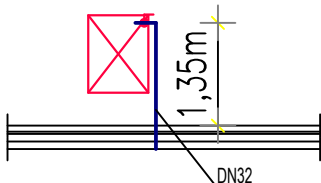
- INSTALACJA HYDRANTOWA PPOŻ.
- PION WODY PPOŻ. DO HYDRANTÓW HP25
- HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY DN25 Z WĘŻEM DŁUGOŚCI 30m I GAŚNICĄ

## OZNACZENIA RUR

DN 25 - DN 80 - (rury stalowe ocynkowane, łączone za pomocą gwintowania)

## UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- PRZEJŚCIA PRZEZ STREFY POŻAROWE - OTWORY WYPEŁNIĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ
- ZAWÓR HYDRANTOWY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,35m OD GOTOWEJ PODŁOGI
- SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU



LS PROJEKT PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K.  
tel: kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026  
NIP: 8843140693, REGON: 383080143  
adres: ul. Mydlarskiego 19, 64-070 Wrocław  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

temat: PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPONOWY MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.

inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

lokalizacja: Obiekt: 51  
Działki nr: 34/2, 33/2  
ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań

tytuł rys: **PROJEKT BUDOWLANY - RZUT KONDYGNACJI - 6**  
**INSTALACJE WOD.-KAN.**

branża:	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesolowski nr upr. 341/DOŚ/11	podpis:
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekul nr upr. DOŚ/0201/PWS/19	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Zapala	podpis:

skala rys. 1:100 data 02.2022r. nr rys. S-06