

Legendă instalații sanitare:

Conducută alimentare hidranți interiori din oțel zincat
 Hli - Hidranți interiori cu furtun plat 20 ml
 deshidrate usa minim 170 grade
Nota instalatie de hidranți interiori
 1)La trecerea prin pereti si planseae se vor prevedea tuburi
 de protectie
 2)Hidranții vor fi echipați cu:
 -robinet de hidrant DN 50
 -leava de retulare cu ajutor Ø13mm, conform SR EN
 671-2/2002
 -furtun plat conform SR EN 671-2/2002, lungime 20 m
 -cutite metalica cu iluminat de siguranta

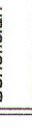

DETALIU HIDRANT INTERIOR

Alimentare de la conducta principala de distributie y

HIDRANT INTERIOR Conduta DN 50

Robinet de hidrant

Conducta DN 50

Poizantat: S.C. ARHITECT CONSTRUCT SRL E-mail: arhitectconstruct@gmail.com Sediul: Municipiul Bucuresti, Sector 3 Sediul: Amfiteatru Panna Nr. 3, Bl. A, Sc. 3, Ap. 65 Sediul: Amfiteatru Panna Nr. 3, Bl. A, Sc. 3, Ap. 65		Beneficiar: UAT MUNICIPIUL PLOIESTI	Nr. proiect: 23 / 2023
Specificatie	Scara: 1:100	Titlu proiect: EXTINDEREA ÎN VEDEREA MĂRII CAPACITĂȚII ȘCOLII GIMNAZIALE I. A. BASARABESCU - CONSTRUCȚIE CLĂDIRE CU REGIM DE ÎNĂLȚIME P+2E Adresa: Aleea Strunga nr. 2, M.În. Ploiești, jud. Prahova	Faza: S.F.
Sef proiect arh. Liviu Manescu	Semnatura 	Titlu plansa: INSTALATIILE SANITARE SI DE STINS INCENDIU PLAN PARTER	Plansa: IS102
Proiectat ing. Eduard Cojocaru	Data 10 / 2023		
Dusinat ing. Eduard Cojocaru			