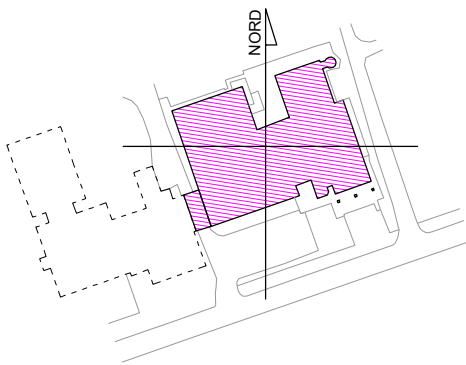


NOTA:

- Conductele de legatura dintre reseaua de distributie si corpurile de incalzire vor fi din PP-R;
- Corpurile de incalzire vor fi dotate cu robinet de tur, de retur si de aerisire;
- Conductele instalatiei de incalzire se vor monta aparent, fiind fixate cu cleme de prindere, sau mascat in ghene unde este posibil si estetic;
- Rețeaua de distributie a agentului termic se va realiza din teava PP-R;
- A se citi impreuna cu planurile instalatiei de incalzire pentru o buna intelegere si corelare a traseului.
- In cazul in care pozitionarea traseelor necesita desfaceri/spargeri ale finisajelor/zidariei, acestea se vor reface.



PLAN ETAJ 5 - SCARA 1:100

Specificatie	Numele	Semnatura	Cerinta	Referat nr./data	
Verificator				Referat de verificare	
Expert tehnic				Referat expertiza	
S. C. BAL DESIGN GROUP S. R. L.				BENEFICIAR : UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IASI FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA, ENERGETICA SI INFORMATICA APLICATA	Proiect nr. 80/2022
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect : LUCRARI DE REABILITARE, MODERNIZARE SI CRESTERE A EFICIENTEI ENERGETICE IMOBILITATII	
Sef Proiect	arh. Daniela Scripcariu		1:100	D.A.L.I.	
Proiectat	ing. Paulet Narcis		Format A1	INSTALATII TERMICE	
Desenat	ing. Paulet Narcis		DATA 2022	PLAN ETAJ 5	
				Planşa nr. 1.07	