



## Dezvoltarea echiparii edilitare

### Alimentarea cu apa potabila si de incendiu

Alimentarea cu apa se va realiza in Sistem centralizat.

### Canalizarea, evacuarea apelor menajere si meteorice

Canalizarea se va realiza in sistem centralizat. Apele pluviale cazute pe acoperis aflate in zona de studiu, vor fi colectate prin sisteme de colectare specifice teraselor si retinute pe parcela. Apele pluviale cazute pe suprafata drumurilor de acces in zona studiata, vor fi colectate prin rigole betonate deschise, amplasate in lateralul drumurilor, vor fi conduse intr-un bazin de retentie, dupa ce au fost procesate printr-un separator de hidrocarburi si produse petoliere. Apele pluviale cazute pe zonele verzi se vor infiltra in sol

### Asigurarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se va face din retea existenta in zona, prin bransament subteran. Pentru alimentarea noilor consumatori se impune revizuirea bransamentului existent.

### Echiparea cu retele de telecomunicatii

Pentru viitoarea dezvoltare a zonei de locuinte si functiuni mixte se preconizeaza realizarea unei amplificari a centralei telefonice din zona, iar printr-un cablu telefonic subteran se preiau noii abonati.

### Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaz metan a consumatorilor se va realiza in viitor prin racordarea la reseaua de gaz existenta pe amplasament.

### Asigurarea cu energie termica

Energia termica necesara pentru incalzirea cladirilor si a celorlalte spatii cat si pentru prepararea apei calde menajere, va fi asigurata de cazane de incalzire proprii fiecarei constructii.

### Deseurile menajere

Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se va face controlat in cadrul cladirii de pe proprietate, in recipiente cu capac/ europubele, rezistente pentru depozitarea exterioara a deseurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi) autorizata a localitatii, prin colectarea de catre o firma specializata (SC. RETIM SA), in baza unui contract.

## LEGENDA:

- LIMITA ZONEI STUDIATE
- LIMITA PARCELEI STUDIATE
- RETEA APA RECE
- RETELE ELECTRICE
- RETEA CANALIZARE
- RETEA GAZ

## VLADAX CONSULTING

RO 19139574 - J12/3588/2006 tel.0722.482.906  
str.Mircea Neamtu nr.24,mun.Timisoara jud Timis

SPECIFICATIE	NUME	SEMNETURA	SCARA
Sef proiect	arh. Sabin Raciuc		1:500
Proiectat	Ing. Matei Mirza		
Desenat	Ing. Matei Mirza		DATA
Verificat	Ing. Matei Mirza		03.2018

Beneficiar :	S.C. PALD ENGINEERING S.R.L. STR. C-TIN BRANCOVEANU NR. 17 JUD. TIMIS, MUN. TIMISOARA	PR./AN	164/ 2017
Amplasament :	STR. PAUL CONSTANTINESCU C.F. NR.435084,435093,435090,435085,435152,435316		

Titlu proiect : ANSAMBLU MIXT DE LOCUINTE INSIRUIE P+1E SI LOCUINTE COLECTIVE P+2E+M SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE ; REALIZARE ACCESE NOI SI PARCAJE SI AMENAJARE PARCELE

FAZA P.U.Z.

Titlu plansa : INSTALATII EDILITARE

PL.NR. 04