

Ceapa din tabla zincata vopsita gri

4.1

Încalzit din tabla tablita zincata vopsita gri

4.2

4.3

Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare alb finisaj discuit

Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare gri deschis finisaj discuit

4.4

Template PVC cu geam triplu
termoizolant culoare gri

4.5

4.6

Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare gri inchis finisaj discuit

4.7

Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare gri inchis finisaj discuit
TEHNICIA STRUCTURATA SD
TEHNICA FILIGRANO

4.8

4.9

1.15

3.80

2

5

6

3.80

30



PROIECT DE ARHITECTURA
DE CONSTRUCȚII
9701
Municipalitatea Căminu

PLAN
1:100
01/2024
D.T.A.C.
A10

Capac: aluc. din tabla zincata vopsita gri

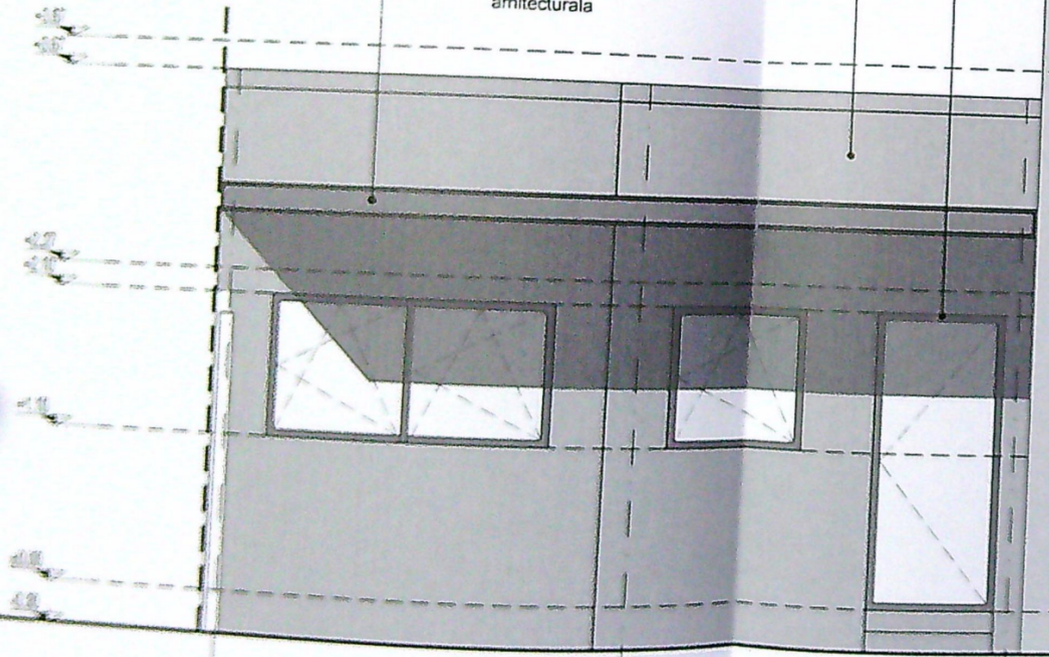
4.5

Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare gri deschis finisaj driscuit

Tamplare PVC cu geam triplu
termoizolant culoare gri

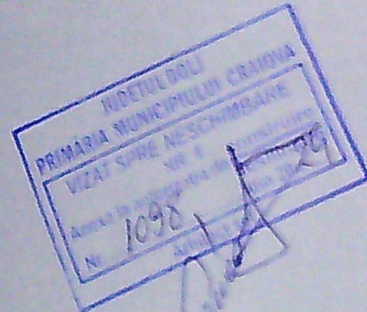
Sistem termoizolatie - vata minerala
150mm finisat cu vopsea pentru
fatada siliconica mata
culoare gri inchis finisaj driscuit

Pergola metalica
arhitecturala



4.0
4.0

A 2.89 B 2.75 C 40 D 2.80 E 5.30 F



PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Craiova
9701
Municipalitatea
IONESCULUI-LUP

01
D.1
P.1

+0.00

Capăt de la fața din față a școlii

+0.00

JUDEȚUL
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 VIZAT TIPE NESCHIMBARE
 NR. 1098
 ANUL 2011

Sistem termicizant - vala minerală
 150mm înălțime cu izolație termică
 folie aluminată reflectantă
 culoare gri închisă în interior

Sistem termicizant - vala minerală
 150mm înălțime cu izolație termică
 folie aluminată reflectantă
 culoare gri închisă în interior

Pergola metalică
arhitecturală

-2.87

-2.97

-2.10

Fereastră fixă sticlă translucidă
fără servitute de vedere

-1.50



+0.00

5.30

2.80

4.0

2.75

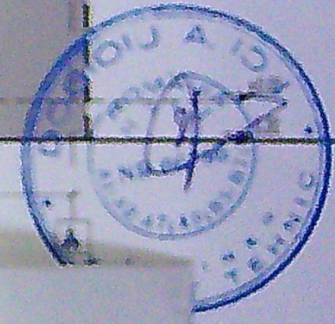
2.80

F

E

D C

B



010926

DTAC

A13

228