



G.S. persoane cu dizabilitati
 A: 5,61 m²
 P: 10,37 m
 H: 3,35 m
 covor PVC antiderapant

G.S. mixt
 A: 5,27 m²
 P: 10,17 m
 H: 3,35 m
 covor PVC antiderapant

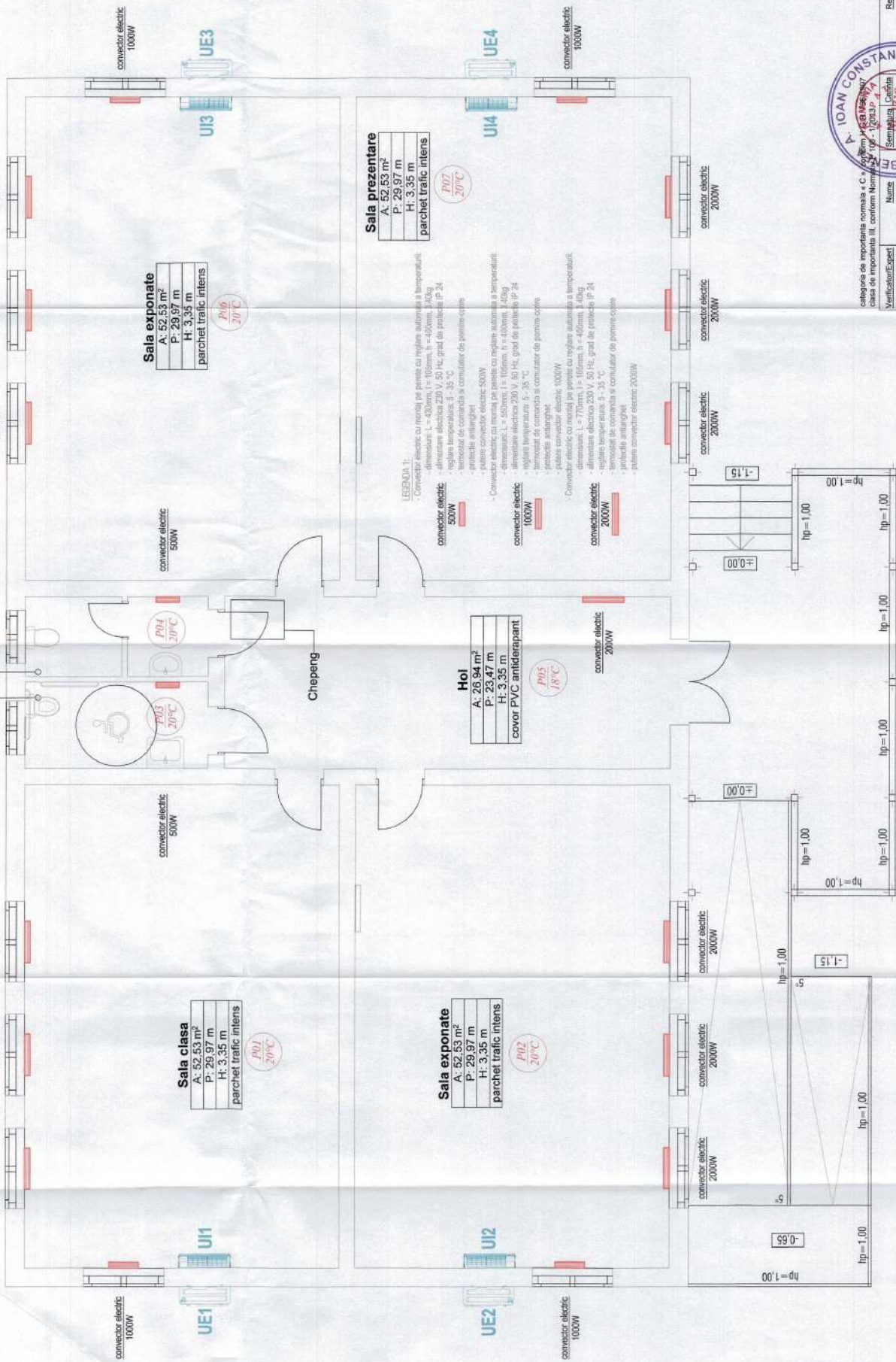
Sala clasa
 A: 52,53 m²
 P: 29,97 m
 H: 3,35 m
 parchet trafic intens

Sala expozite
 A: 52,53 m²
 P: 29,97 m
 H: 3,35 m
 parchet trafic intens

Sala prezentare
 A: 52,53 m²
 P: 29,97 m
 H: 3,35 m
 parchet trafic intens

Sala expozite
 A: 52,53 m²
 P: 29,97 m
 H: 3,35 m
 parchet trafic intens

Hol
 A: 28,94 m²
 P: 23,47 m
 H: 3,35 m
 covor PVC antiderapant



LEGENDA 1:

- Convector electric cu reglare pe panou sau reglare automata a temperaturii.
- Convector electric cu reglare pe panou, la temperatura de functionare:
 - alimentare electrica 230 V, 50 Hz grad de protectie IP 24
 - reglare temperatura: 4 - 35 °C
 - termostat de comanda si calculator de putere capac
 - protectie antialunghi
- Convector electric cu reglare pe panou sau reglare automata a temperaturii:
 - alimentare electrica 230 V, 50 Hz grad de protectie IP 24
 - dimensiuni: L = 500mm, l = 105mm, h = 400mm, l. 0kg
 - reglare temperatura: 4 - 35 °C
 - termostat de comanda si calculator de putere capac
 - protectie antialunghi
 - putere convector electric 500W
- Convector electric cu reglare pe panou sau reglare automata a temperaturii:
 - alimentare electrica 230 V, 50 Hz grad de protectie IP 24
 - dimensiuni: L = 500mm, l = 105mm, h = 400mm, l. 0kg
 - reglare temperatura: 4 - 35 °C
 - termostat de comanda si calculator de putere capac
 - protectie antialunghi
 - putere convector electric 1000W
- Convector electric cu reglare pe panou sau reglare automata a temperaturii:
 - alimentare electrica 230 V, 50 Hz grad de protectie IP 24
 - dimensiuni: L = 770mm, l = 105mm, h = 400mm, l. 0kg
 - alimentare electrica 230 V, 50 Hz grad de protectie IP 24
 - reglare temperatura: 4 - 35 °C
 - termostat de comanda si calculator de putere capac
 - protectie antialunghi
 - putere convector electric 2000W

Notat:
 Convectorul electric sunt dotate cu reglare automata a temperaturii.
 Protectia protectia la ighet.
 Puti fi instalati in bai, bucatii, birouri, incaperi in care nu pot fi montate centrale termice.
 Designul modern si compact face convectorul electric ideal si integrat in orice spatiu.
 Convectorul ofera un plus de confort datorita functionarii silentioase.
 Protectia protectie in caz de supracalzire.
 Convectorul se conecteaza direct la reseaua electrica.
 Convectorul electric sunt prevazute cu cablu de alimentare cu lungimea de un metru, cu sticker.
 La instalare se vor respecta prevederile normativei I 13 si C 95.

LEGENDA 2:

- Unitate de climatizare (split) de exterior simpla pentru alimentare unitati split de interior 12.000BTU
- Unitate de climatizare split de interior

PFA IORICIU OVIDIU
 Nr.101
 CUI: 20561270 F20/400/64
 SIMERIA-AGREGORIA



Categorie de importanta comuna e C.	Proiectant	Beneficiar
casă de importanta III, conform Normativului P 100/2007	SC PADPONT DESIGN SRL, Simion Stoilici	COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA
Verificator/Expert	Nume	Titlu planșă
	Ioan Constantin	179-7092019
Proiectant general	Referință/Explicata nr.	Data
SC PADPONT DESIGN SRL, Simion Stoilici		
Proiectant de executie	Nume	Beneficiar
	PFA IORICIU OVIDIU	COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA
Specificatie	Scara	Nr. proiect
	1:50	P.T.*
Ser. Proiect	Data	01/2018
Proiectant		
Ioan Constantin		
Titlu planșă		
Instalatii de incalzire		
PLAN PARTER		

Faza:
 P.T.*
 D.T.A.C.

Nr. proiect
 01/2018

Beneficiar
 COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA

Titlu planșă
 INSTALATII DE INCALZIRE

Data
 01/2018

Referință/Explicata nr.
 179-7092019

Nume
 IOAN CONSTANTIN

Beneficiar
 COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA

Scara
 1:50

Data
 01/2018

Referință/Explicata nr.
 179-7092019

Nume
 IOAN CONSTANTIN

Beneficiar
 COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA

Scara
 1:50

Data
 01/2018

Referință/Explicata nr.
 179-7092019

Nume
 IOAN CONSTANTIN

Beneficiar
 COMUNA BLAJENI, JUD. HUNEDOARA