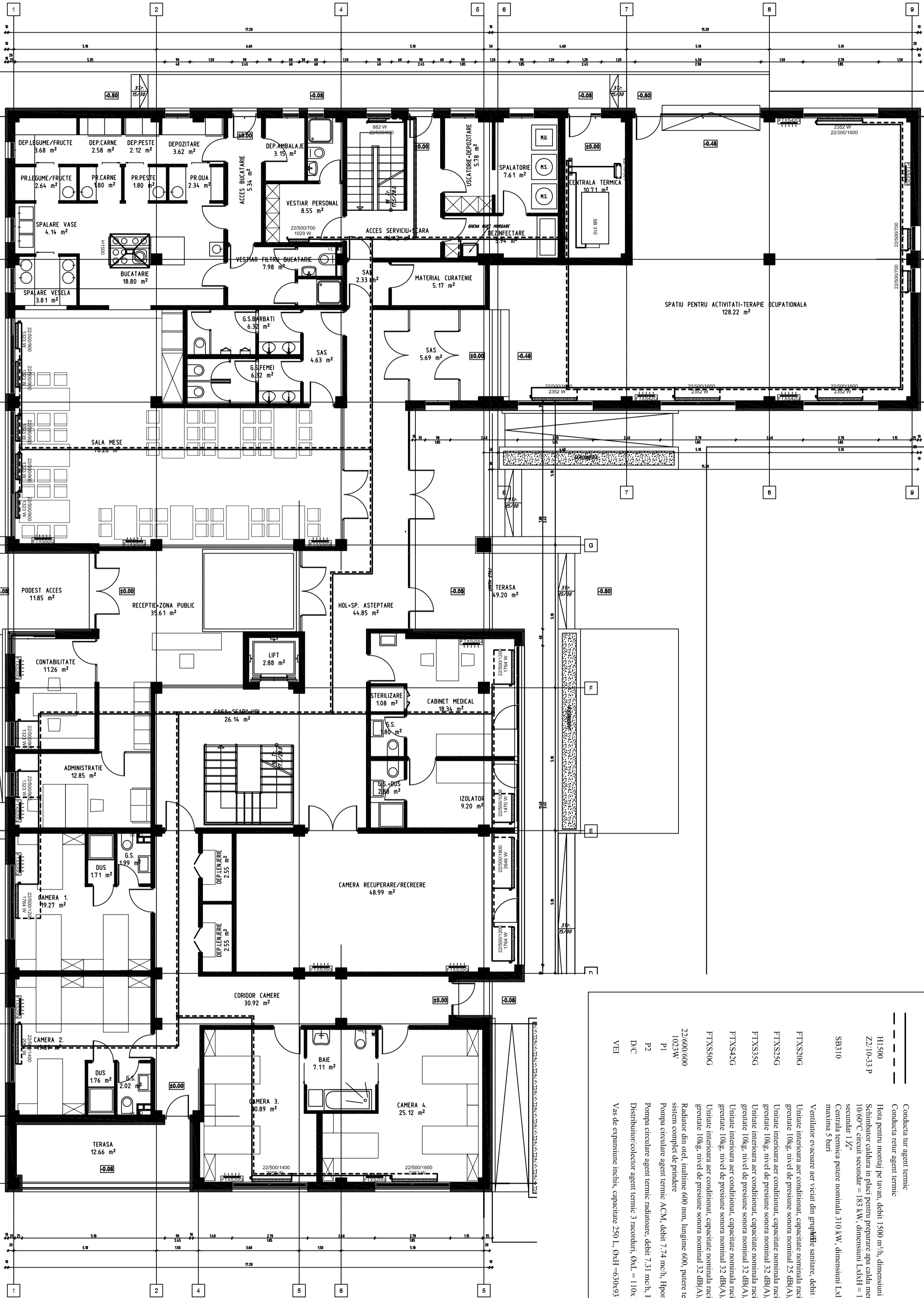


LEGENDA

Conducă tur agent termic	
Conducă retur agent termic	
H1-500	Hoia pentru montaj pe lavan, debit 1500 m <sup>3</sup> /h, dimensiuni LxH=1400x1200 mm, cu motor
Z2/10-33 P	Schimbător caldura in placi pentru preparare apa calda menajera, sarcina termica la 80/60°C circuit primar si 10/60°C circuit secundar = 183 kW, dimensiuni LxKxH = 1800x125x480 mm, racorduri circuite primar si circuit secundar 1 1/2"
SB310	Centrala termica putere nominala 310 kW, dimensiuni LxKxH = 1845x970x1638 mm, greutate 705 kg, presiune maxima 5 bari
FTXS20G	Ventilator evacuaie aer viciat din grupările sanitare, debit 85 m <sup>3</sup> /h, 230V, 15 W, actionat la intermitent lumina
FTXS25G	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 2,0 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 25 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
FTXS325G	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 2,5 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 32 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
FTXS355G	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 3,5 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 35 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
FTXS42G	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 4,2 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 32 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
FTXS50G	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 5,0 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 32 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
22/600/600	Unitate interioara aer conditionat, capacitate nominala raciei 5,0 kW, dimensiuni LxKxH = 800x215x295 mm, greutate 10kg, nivel de presiune sonora nominal 32 dB(A), racord levi lichid/gaz Ø6 4/9,52 mm
1023W	Radiator din otel, inaltime 600 mm, lungime 600, putere termica 1023 W lechipat cu robinet reglaj, aerisitor, dop, sistem complet de prindere
P1	Pompa circulaie agent termic ACM, debit 7,74 mc/h, Hpompa = 2 mCA, 620 W 230 V, 2,75 A
P2	Pompa circulaie agent termic radiatoare, debit 7,31 mc/h, Hpompa = 4 mCA, 620 230 V, 2,75 A
D/C	Distributor/colector agent termic 3 racorduri, ØXL = 110x1090 mm
VEI	Vas de expansiune inchis, capacitate 250 L, ØXH=630x937 mm, racord Dn 1"



Proiectant general:				Beneficiari:	
SC BIROU DE ARHITECTURA PINTILIE SRL				Directia generala de asistenta sociala si protectia copilului sector 6, Bucuresti	
(CUI RO15312922; J40/4135/2003 )					
Proiectant de specialitate:				Titlu proiect:	
SC MAESTRO PROIECT DESIGN SRL				Centru de recuperare si reabilitare neuropsihica UVERTURI	
(CUI RO22890210; J40/23043/2007)				Detaliu Menajera Varanta nr. 1-5, sector 6, Bucuresti	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara:	Titlu planșă:	
SEF PROIECT	Arh. B. Pintilie		1:100	PLAN PARTER	FAZA S.F.
PROIECTAT	Ing. B. Camanu				
DESENAT	Ing. B. Camanu		Data:	Specialitatea:	Plansa nr.:
VERIFICAT	Ing. C. Ghimulescu		14.05.2011	INSTALATIII TERMICE	T01