



Conductivitatea apei rece menajeră  
Conductivitatea apei calde menajeră  
Conductivitatea canalizării menajere  
Conductivitatea canalizării pe metrice

Schimbător de căldură în placi pentru preparare apă caldă menajeră, aer condiționat la 80/60°C circuit primar și secundar I<sub>NOM</sub>=165 kW, dimensiuni LxNlH = 180x126x480 mm, încadrând circuitul primar și circuit secundar I<sub>N</sub>

Centrula electrică putere nominală 310 kW, dimensiuni LxNlH = 184x59x70x1638 mm, greutate 705 kg, presiune maximă 10 bar

Proiectant general:				Beneficiar:	
SC BIROU DE ARHITECTURA PINTILIE SRL (CUI RO15312922; J40/0135/2003)				Directia generala de asistenta sociala si protectia copilului sector 6, Bucuresti	
Proiectant de specialitate:				Titlu proiect:	
SC MAESTRO PROJECT DESIGN SRL (CUI RO225890210; J40/20045/2007)				Centru de recuperare si reabilitare neuropsihica LIVERTURN Dumnila Vasilescu Vartolac, nr. 1-5, sector 6, Bucuresti	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu planșă:
SIE PROIECT		Arh. B. Pintilie		1:100	PLAN PARDER
PROIECTAT		Ing. B. Caranu			
DESENAT		Ing. B. Caranu		Data:	Specialitatea:
VERIFICAT		Ing. C. Ghidulesa		14.05.2011	INSTALATII SANITARE
					Planșă nr.:
					S01