



- ① centrala termica in condensatie pentru incalzire,avand $Q=150$ kW; tiraj fortat.
- ② electropompa circulatie debit 6,6 mc/h $h=4,5$ mCA
- ③ electropompa pentru circulatie incalzire, $Q = 13$ mc /h $h=11$ mCA
- ④ Radiator electric 2000 W
- ⑤ Modul de automatizare pentru functionarea in cascada a cazanelorModul de

Priză monofazată, cu contact de protecție, etanșă, aparentă,
h=1.2 metri

Începerea operaţiilor de montare a aparatului şi tabloului electrice:

4x18W - TE = $\frac{\text{Tip corp de iluminat (Nr. lampi} \times \text{puterea unei lampi)} - \text{Tabloul}}{\text{C1}}$
- b electric din care este alimentat
Circuitul electric din care este alimentat - intrerupatorul (sau pozitia comutatorului) care comanda aprinderea/stingerea

8/00.	VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA		
 SC ARCHISTUDIO SRL CUI RO18844274 J20/1028/2006 Petrosani, Hunedoara Tel:0722779324; Fax:0354819354; proiectare2006@yahoo.com					Beneficiar: D.A.D.P.P. PETROSANI mun. Petrosani, str. 1 Decembrie 1918, nr. 93, judetul Hunedoara		Nr. Pr. 6-6/2016
SPECIFICATIE		NUMELE	SEMNATURA	Scara	Titlu proiect:	Faza	
Sef proiect		arh. C. A. Fratila		%	LUCRARI DE CONSTRUCTII PUNCTE, CENTRALE SI RETELE TERMICE PE GAZE NATURALE PENTRU SCOALA GIMNAZIALA NR. 1 "I. G. DUCA" - SEDIUL NOU mun. Petrosani, str. Iosif, judetul Hunedoara	PT.+D.E.	
Arhitectura		arh. C. A. Fratila					
Rezistenta		ing. N. Joita		Data	Titlu plansa: Plan instalatie electrica de prize si forta PT	Nr. Pl. IE02	
Inst.electrice		ing. O. Tatomir		02/2016			