



$P_i = 1756 \text{ W}$
 $P_u = 1668,2 \text{ W}$
 $I_c = 7,63 \text{ A}$
 $\cos \varphi = 0,95$

NOTA:
 *Tablourile electrice de distributie se confectioneaza si se echepeaza cu aparataje avand agrementul tehnic, de catre producator autorizat atestat de furnizorul ELECTRICA;

*Nulul de protectie (PE) va fi separat de nulul de lucru (N) al sursei de alimentare si se racordeaza la priza de pamant a cladirii;
 *Se citeste impreuna cu planurile instalatiilor electrice.

electrician autorizat : ing. Mates Cristian Ioan aut. ANRE gr. II - A+B nr. 40579/2016

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data
S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L.				Denumire proiect : Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu - Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara Cantina
Romania, jud.Hunedoara, mun.Deva, cod. 330062 str. Ardealului nr.1				Nr. proiect 11/2017
Obiect:	Instalatii electrice de securitate la incendiu			Beneficiar: Municipiul Hunedoara
Beneficiar:				
Specificație	Prenume și Nume	Semnătura	Scara	Faza P.T.
Șef proiect:	ing.Calinescu Eugen			
Proiectat:	ing.Mates Cristian		Data: 2017	Denumire plan șă: Instalatii electrice de securitate la incendiu Schema monofilara TSI
Desenat:	ing.Mates Cristian			
Verificat:	sing.Filip Gheorghe			Planșa IE-08

Aceste desene și specificații sunt proprietatea S.C. INSTALAȚII GEVIS S.R.L. Ele nu pot fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acest eia