

DATE TABLOU TEH		
Nr.crt.	CARACTERISTICI	Cerinta
1	Tensiune de serviciu	400V c.a.
2	Tip dulap	Metalic, usa plina, IP54, executie antiex GR II
3	Tip fixare	pe perete, aparent
4	Intrare/iesire cabluri	pe sus, presetupe etanse pentru executie antiex.
5	Furnitura tablou	cutie cu contor IP54
6	Funcțiuni protecție suplimentare și cerințe automatizare	-

RECAPITULATIE - TABLOU ELECTRIC HALA THE

Circuit	Destinatie	Pi [kW]	Pabs[kW]	Ic [A]
1	Alimentare TCS - tablou hala sablare	27	27.00	51.34
2	Alimentare TCS - tablou hala sablare	20	20.00	38.03
3	Alimentare compresor	40	40.00	76.06
4	Rezerva	0	0.00	0.00
5	Circuit iluminat siguranta	0.02	0.02	0.10
6	Circuit iluminat CL1	0.5	0.5	2.41
7	Circuit iluminat CL2	1.5	1.5	7.23
8	Circuit iluminat CL3	1	1	4.82
9	Circuit prize	2	2	9.64
10	Circuit prize	2	2	9.64
11	Rezerva	0	0.00	0.00
12	Rezerva	0	0.00	0.00
Puterea instalata tablou		94.02	kW	
Puterea absorbita		87.00	kW	
Puterea absorbita simultan		78.30	kW	
Curentul de calcul		132.34	A	

PROIECTANT GENERAL:



Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, parțial sau în întregime decât cu acordul scris al S.C. MAX JUNIOR PROJECT S.R.L. și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate

TITLU PROIECT:

Cresterea competitivitatii societatii ROGARD COOM IMPEX SRL  
prin dezvoltarea activitatii de productie  
jud. Hunedoara, oras Haleg, strada Progresului, numarul 63

PROIECT NR.  
36/06.2012

FAZA  
P.T

TITLU PLANSA:

TABLOU ELECTRIC HALA - TEH. DATE  
CONSTRUCTIVE SI DIMENSIONARE

Plansa  
ET 01 6 / 6