

POARTA SECTIONALA 550/450

Hoaranet = 0.45m

Legatura la incinta  
in cel putin 2 puncte

Platbanda Ol-Zn 25x4mm  
pozare la tavan

Legatura la incinta  
in cel putin 2 puncte

POARTA SECTIONALA 550/450

±0.00

±0.00

±0.00

Legatura la incinta  
in cel putin 2 puncte

Legatura la incinta  
in cel putin 2 puncte

Cablu CYYF 3x70+35mm  
La instalatie JT hala cf. SF

Platbanda Ol-Zn 25x4mm  
Legatura la priza de pamant  
hala prin piesa de semaratie

NOTA:

1. Circuitele de iluminat vor fi realizate in cablu tip CYYF sau NZXH
2. Pentru toate corpurile de iluminat distribuita se va realiza inclusiv cu conductor de impamantare.
3. Inaltimea de montaj pentru intrerupatoare este 1.5m
4. Toate corpurile de iluminat vor avea borna de impamantare si se vor lega obligatoriu la PE.
5. Corpurile de iluminat, aparatajul de comutatie, prizele dozele de derivatie si tablourile electrice vor fi pentru medii cu pericol de explozie din grupa II, respectiv in arii cu praf combustibil in zonele cu prafuri neconductibile (22) conf. SR EN 50281-1-1.
6. Corpurile de iluminat vor avea carcasa din poliesther armat cu fibra de sticla, difuzor din policarbonat transparent, introducatoare de cablu cu etansare prin garnitura de cauciuc pentru diametru cablu 3x1.5mm si marcaj protectie antiexploziva
7. Corpurile de iluminat de siguranta vor fi de asemenea antiex EXIT 1x9W nepermanent,autonomie min.1h, balast electronic. introducatoare de cablu cu etansare prin garnitura de cauciuc pentru diametru cablu 3x1.5mm si marcaj protectie antiexploziva
8. Tabloul TEH reprezinta babloul de distributie pentru instalatiile aferente halei si asigura distributia la tablourile cabinei de sablare si cabinei de vopsire - TCS/TCV ce fac parte din instalatia tehnologica. Cutia CC reprezinta cutia de contorizare, fiind inclusa in furnitura tabloului TEH. Aceasta include un contor trifazat pentru energie activa, este executata IP55 si se amplaseaza in exteriorul halei.
9. Pozitia tablourilor TCS si TSV este orientativa, aceasta fiind stabilita de catre furnizorul echipamentelor tehnologice.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	GERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR.....DATA.....
PROIECTANT GENERAL		SC MAX - JUNIOR PROJECT SRL		
STR. AL.I.CUZA ,BL. 12, SC.1, AP.11 LOC. MOLDOVA NOUA		JUD. CARAS SEVERIN		
TEL: 0724411607; E-MAIL: OFFICE@MJPROJECT.RO ; WWW.MJPROJECT.RO				
BENEFICIAR:		SC ROGARD COOM IMPEX SRL		PROIECT NR: 36/06.2012
TITLU PROIECT:		Nume Crestarea competitivitatii societatii ROGARD COOM IMPEX SRL		FAZA
SEF PROIECT		ING. PAUL PRIVAN		P.T
PROIECTAT		ING. LIVIU POPA		PLANSA
DESENAT		ING. LIVIU POPA		EE01