



SCHEMĂ SEMNALIZARE AUTOMATĂ INCENDII ȘI ALARMARE INCENDII

LEGENDĂ:

- FFc Cablu electric pentru semnalizare automată incendii cu 6 conductori din cupru de 0,75mm diametru, izolație din PVC rezistentă la efectele focului un timp de minimum 30minute, montat în tub de protecție
- FY Conductor electric pentru semnalizare manuală și alarmare, din cupru de 1,50mm și izolație din PVC rezistentă la efectele focului un timp de minimum 30 minute, montat în tub de protecție

NOTĂ:

- Pentru restul legendei și notă vezi planșa 3E

Verificator/ Expert	Nume	Semnătura	Cerinta	Referat/ Expertiza Nr./ Data
S.C. PROIECT BIHOR S.A. RO - 410057 ORADEA Str. General. Magheru nr. 23 ORC nr. J 05/286/1991 CUI R67119 Tel. : 40-259/41-53-50, 41-53-51, 41-53-52 Fax: 40-259/41-53-53 e-mail: proiect.bihor@rdsor.ro http://www.proiect-bihor.ro				
Beneficiar: S.C. OTL S.A. ORADEA				Contr. Nr.
Lucrarea:				15933/2012
STAȚIE DE TRANSBORDARE (AUTOGARĂ)				Faza:
INTERSECȚIE B-dul DECEBAL CU				PT+ CS+
CALEA ARADULUI, ORADEA, JUD. BIHOR				PA+ DE
Șef proiect:	arh. HERMANN A. KRISZTIÁN		Scara:	Schemă instalații electrice semnalizare automată și alarmare incendii
Proiectat:	ing. TOD PETRU		1: 5	
Editare PC	ERDEI ELISABETA		Data:	
Verificat:	ing. TUȚU ȘTEFAN		decembrie 2012	