



Nota:

1. Prezenta documentatie se va adapta si conata cu situatia reala din teren.
2. Contractantul trebuie sa verifice toate informatiile din prezenta documentatie înainte de inceperea lucrarilor si insoptita de prezenta documentatie, trebuie raportata procentajul marelui de incalzire incalzire lucrat, in caz contrar contractantul va avea intregul raspundabil.
3. Toate elementele de finisaj exterior si de tamplarie exterioara, se vor realiza din materiale, prin grija beneficiarului si a contractantului, si vor respecta specificatiile tehnice de transport, depozitare, montaj si exploatare date de producator.
4. La faza de executie, toate specialitatile de proiectare implicate in acest proiect - Arhitectura, si Instalatii - termice, electrice, sanitare si HVAC, se vor realiza impreuna, coroborati cu documentatia scrisa.
5. Materialele pentru care nu este specificat altfel in prezenta documentatie, nu au proprietati speciale de rezistenta la incendiu.

Caracteristici ale corpului de cladire
 Risc de incendiu: RISC MIC DE INCENDIU
 Regim de inaltime: P+1
 Grad de rezistenta la foc: GRAD II DE REZISTENTA LA FOC
 Numarul compartimentelor de incendiu: 3
 Numar de persoane in imobil: 1633 utilizatori curenti

Caracteristici ale amenajarii
 Risc de incendiu: RISC MIC DE INCENDIU
 Nivel: Parter
 Compartiment: amplasat in Compartimentul 3 de incendiu
 Numar de persoane in amenajare: 89 utilizatori curenti

PROIECTANT	NUME	SEMNATURA	DATA	PROIECT
ARHITECTURA				Temenos Romania
PROIECTANT DE PROIECTARE				
PROIECTANT DE EXECUTIE				
PROIECTANT	Arh. Costela Ilie		11.09	
PROIECTANT	Arh. Costela Ilie		20	
VERIFICAT	Arh. Costela Ilie		07.09.16	

PROIECTANT	NUME	SEMNATURA	DATA	PROIECT
ARHITECTURA				Temenos Romania
PROIECTANT DE PROIECTARE				
PROIECTANT DE EXECUTIE				
PROIECTANT	Arh. Costela Ilie		11.09	
PROIECTANT	Arh. Costela Ilie		20	
VERIFICAT	Arh. Costela Ilie		07.09.16	

Plan Amenajarii

1618
 Pth
 A1.1

Not:

1. Traseele prin plangere si conductori si cabluri vor avea inchisa spatiu dintre acestea (conducte sau cabluri), cu elemente CO (CA1), asigurandu-se la foc minimun 30 de minute.
2. Pentru intineri generalizate vor fi utilizate pentru conducte sunt CO (CA1), asigurandu-se la foc minimun 15 minute. Traseele si ude de ventilare vor fi realizate in pereti greselate verticale pentru conducte, trebuie sa fie realizate din materiale CO (CA1).
3. La realizarea compartimentelor de plangere, contributiile gubului dintr-un tavanel si plangere se bazeaza, prin diagrame de materiale CO la CO (CA1) la CA2), dupa ce maximun 25 in pe doi dintr-un perpendiculare.