



NOTE:
Prezenta plansa se va citi si interpreta impreuna cu:
- restul planselor de arhitectura,
- toate plansurile de specialitate (rezistenta, instalatii, tehnologie, drumuri, etc),
- documentatiile scrise (memorii pe specialitati, caiete de sarcini, specificatii de executie, liste de cantitati, etc), ce au legatura cu prezentul proiect.
Inceperea executiei se va face numai dupa studierea si insusirea intregului proiect de catre beneficiar si executant, prin grija acestora.
Fiecare material, tehnologie sau subsansamblu utilizate in executie si puse in opera trebuie sa respecte nivelul de calitate, specificatiile tehnice si detaliile stabilite prin proiect, impreuna cu toate specificatiile tehnice stabilite de furnizorul materialelor, tehnologiilor si/sau subsansamblurilor puse in opera.
Inainte de inceperea executiei, beneficiarul si executantul au obligatia sa solicite furnizorilor de materiale, tehnologii sau subsansambluri specificatiile tehnice, agrementele si/sau proiectele tehnologice de executie si montaj adaptate fiecărei situatii particulare a obiectivului/clădirii in care acestea se monteaza/executa.
Executia/montajul subsansamblurilor se va face numai pe baza proiectelor tehnologice furnizate de producatorul/furnizorul subsansamblului, insotite de avizul/acordul in forma scrisa al proiectantului general.
Acordul trebuie sa fie obtinut de catre beneficiar si executant inaintea inceperii executiei/montajului subsansamblului.
Prin subsansamblu se intelege orice sistem de constructie sau instalatie, livrat ca atare de catre unul sau mai multi producatori si/sau furnizori, al caror elemente constitutive, in majoritatea lor, sunt produse/executate in unitati specializate, in afara santierului, sau pe platforme special amenajate in incinta santierului (ex: sisteme de tamplari, sisteme de acoperisuri, structuri prefabricate, sisteme de termo, hidro si fonoizolare, sisteme de finisaj etc).
Nerespectarea de catre executant si/sau beneficiar a precizarilor si notelor din prezenta plansa si/sau a celorlalte documente din proiectul tehnic, partial sau in totalitatea lor, exonereaza proiectantul de orice raspundere.

- LEGENDA**
- finisaj beton vopsit
 - finisaj trotuar pietris
 - finisaj scena din lamele deck
 - picior metallic banca

NOTE:
- LA EXECUTAREA ZIDURILOR DE SPRIJIN ABATERILE DE LA PLANITATE VOR FI DE MAX. 5mm.
- MATERIALELE STRATULUI DE UZURA LA PARDOSELI VOR AVEA COEFICIENTUL DE FRECAR: MINIM 0,4.
- CATEGORIA DE IMPORTANTA: D.
- CLASA DE IMPORTANTA: III.
- GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: nu este cazul.
±0,00 = 350.97

AIG BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM CALUSERI - J26-728-1994

SOCIETATEA COMERCIALA AIG ARHITECTURA J26-728-1994 ROM-049377

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA 531 **Octavian LIPOVAN**

ACEST PROIECT ESTE PROPRIETATEA INTELLECTUALA A SC ARHIGRAF SRL. UTILIZAREA LUI INTRA SUB INCDEREA LEGII DREPTULUI DE AUTOR.

sef proiect	arh. Octavian LIPOVAN	
proiectat	arh. WINKLER Eniko	
desenat	arh. WINKLER Eniko	
verificat	arh. Octavian LIPOVAN	

BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TIRGU-MURES str. Gh. I. Brancu, Mures, nr. 38, loc. Tirgu Mures

TITLU AMENAJARE PARC DATA: 2023 NR. PROIECT: 678-23

PROIECT: AMENAJARE PEISAGISTICA PROPUISA - PARC SCARA: 1:50 REV: NR. PLANSA: A-111

PLANSA: AMFITEATRUL IN AER LIBER - PLAN