



LEGENDA

INSTALATII ELECTRICE:

A1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 52-840 ETDD, putere sistem 41 W, flux luminos minim 5200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03

A2- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 42-840 ET, putere sistem 31 W, flux luminos minim 4200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03

A3- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 30-840 ET TWW, putere sistem 22 W, flux luminos minim 3000 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03

A4- Aparat de iluminat Trilux sau similar, OlevonF 6 B 2000-840 ETDD PC EB3, putere sistem 20 W, flux luminos minim 2000 lm, montat aparent, IP44, IK08

A5- Aparat de iluminat Trilux sau similar, Amatrix G4 C04 WR 14-20/3ML-840 ET 01, putere sistem 11.5 W, flux luminos minim 1400 lm, montat incastat, IP44, IK03

A1.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 52-840 ETDD, putere sistem 41 W, flux luminos minim 5200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03, echipat cu acumulator local cu autonomie de 1h

A4.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, OlevonF 6 B 2000-840 ETDD PC EB3, putere sistem 20 W, flux luminos minim 2000 lm, montat aparent, IP44, IK08

A5.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, Amatrix G4 C04 WR 14-20/3ML-840 ET 01, putere sistem 11.5 W, flux luminos minim 1400 lm, montat incastat, IP44, IK03, echipat cu acumulator local cu autonomie de 1h

AEv- Aparat de iluminat pentru marcarea cailor de evacuare, Eaton sau similar, tip Velos LED CG-S, 5W, montat aparent pe perete, IP20, echipat cu acumulator local autonomie 1h

Sz-KNX- Senzor de prezenta cu interfata KNX

INSTALATII HVAC:

Anemostat aspiratie tip valva

Grila aspiratie aer cu slot montaj filtru G3

Grila liniara tip slot introducere aer

NOTA:

Pentru o reprezentare mai detaliata se vor consulta plansele de instalatii

LEGENDA

Tavan lis gips carton

Tavan casetat

Proiectant general

Proiectant arhitectura

ARHIMAR

ARHITECTURA / URBANISM

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM

Str. Calareșilor, nr. 1, Paveșilor H, Cluj-Napoca 400167, Romania

T: +40 264 596 766, F: +40 372 898 382

www.arhimar.ro

Echipe de proiectare

arh. Adrian Bedreaga

arh. Adelina Bolot

arh. Greta Gorbănescu

Verificat

arh. Valentin Moldovan

Sef Proiect

arh. Claudiu Botea

REABILITARE SI REAMENAJARE

CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI

PARTIALE LA INTERIOR,

COMPARTIMENTARI INTERIOARE,

Lucrări de intervenție în

VEDEREA INCADRĂRII ÎN GRADUL II

DE REZISTENȚA LA FOC,

ORGANIZARE DE SANTIER

Beneficiar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

str. Memorandumului, nr. 28 mun. Cluj-Napoca,

jud. Cluj

Adresa investitiei

str. Observatorului, nr.2, mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj

Proiect

Proiect nr. 1525/2024

Faza P.T. + D.E.

Scara 1:50

Data 20.December.2024

PT-A-M2-3-502-C3-S1

PLAN TAVANE SUPANTA

Categoria de Importanta C

Clasa de Importanta III

Grad de Rezistenta la Foc II

Cota ±0,00 +431.00

Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime, decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

Acesta planșă reprezintă etapele din Proiectul Tehnic, necesare pentru autorizare si nu va fi folosită pentru execuție