

PLAN PARTER
Ac=650.65 mp+ 27.57 mp (acces acoperit)

±0.00=523.32

COMPORTAREA LA FOC A ELEMENTELOR DE STRUCTURA DIN BETON ARMAT

- stalpi din beton armat R 120, A1;
- grinzi din beton armat R 90, A1;
- plansee din beton armat REI 90, A1

COMPORTAREA LA FOC A PERTILOR, A USILOR SI PLANSEELOR DE SEPARARE A CASELOR DE SCARA INCHISE

- peretilor de separare a caselor de scari inchise EI180, A1 sau A2-s1,d0
- plansee de separare a caselor de scari inchise REI120, A1 sau A2-s1,d0
- usi de separare a caselor de scari inchise , E 45-C5S₂₀₀

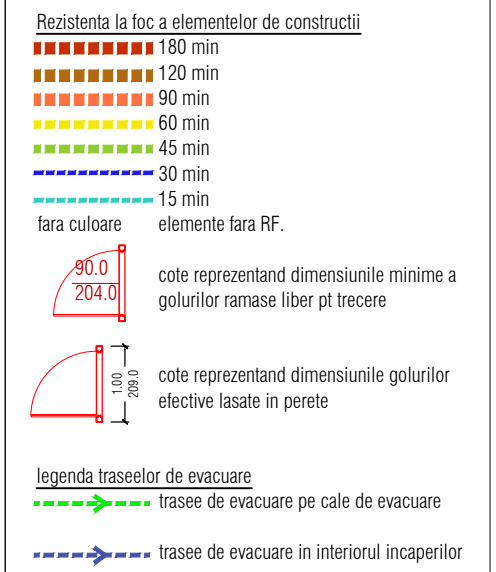
COMPORTAREA LA FOC A PERTILOR, A USILOR SI PLANSEELOR DE SEPARARE A CAILOR DE EVACUARE ORIZONTALE

- peretii coridoarelor si holurilor EI90, A1 sau A2-s1,d0
- usile coridoarelor si holurilor E 15-C5S₁ sau usi pline din lemn sau metal

COMPORTAREA LA FOC A ELEMENTELOR DE CONSTRUCTII NESTRUCTURALE SI A FINISAJELOR

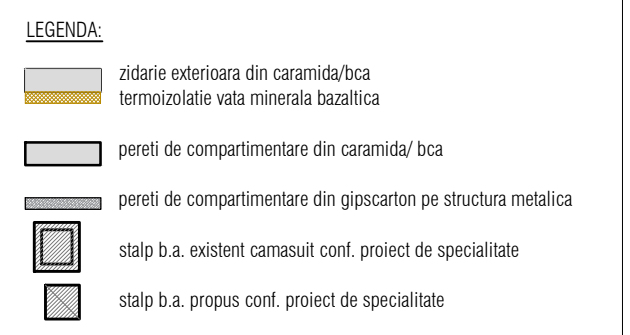
- pereti exteriori neportanti din zidarie caramida/BCA EI 15
- pereti interiori neportanti din zidarie caramida/BCA EI 45, A1 sau A2-s1,d0
- termoizolatie din vata minerala A2-s1,d0;
- membrana hidroizolatie acoperis terasa B_{roof}(T3)
- pardoseala tip Tarkett, B, FL-s1, lipita pe suprafata incombustibila
- tamplarii exterioare din aluminiu cu geam termoizolant securizat

Art. 2.4.11.1. In interiorul constructiilor, peretii tuturor ghenelor verticale pentru instalatii (conducte, cabluri, tuburi, tevi etc.), trapele si usile de vizitare ale acestora, trebuie sa fie realizate din materiale incombustibile iar golurile de trecere a instalatiilor aferente constructiei, precum si dintre acestea si elementul strapuns, trebuie protejate cu materiale/sisteme in alcatuiri rezistente la foc minimum EI conform cerintelor Art. 2.4.11.2. (1).....ghenele verticale pentru instalatii se separa de restul cladirii cu inaltime obisnuita prin pereti clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1,d0 cu rezistenta la foc minimum EI/REI 30, iar usile sau trapele de vizitare ale acestora vor fi realizate din materiale A1 sau A2-s1,d0 la cladirile cu nivelul I, II sau III de stabilitate la incendiu



NOTA:

- CATEGORIE DE IMPORTANTA: CATEGORIA "C" - conform H.G. 766/97
- CLASA DE IMPORTANTA II - conform P100/I-2013
- NIVELUL "I" DE STABILITATE LA INCENDIU
- RISC MIC DE INCENDIU



PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA

Proiect nr.: 1-11/25

VARI-FERENCZY KINCISO
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
str. Stadionului, nr.9, bl. 5/A/8,
Sf Gheorghe, jud. Covasna
tel.: 0724 537 113
ferenczykinciso@yahoo.com

CONSOLIDARE, REABILITARESI REFUNCTIONALIZARE CLADIRE INTERNAT LA LICEUL MIKES KELEMEN, AMENAJARE SCOALA PRIMARA IN CLADIRE EXISTENTA
Mun. Sf. Gheorghe, jud. Covasna

Proiectat: arh. Vari-Ferency Kinciso

PROIECTANT GENERAL - PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA

sc ATT - STUDIO srl
SF. GHEORGHE, Str. LAZAR MIHALY, NR. 2, Jud. COVASNA
J 14/586/1994 CUI:RO-6041328 FAX. 0267 317457

sc ATT - STUDIO srl
SF. GHEORGHE, Str. LAZAR MIHALY, NR. 2, Jud. COVASNA
J 14/586/1994 CUI:RO-6041328 FAX. 0267 317457

sc ATT - STUDIO srl
SF. GHEORGHE, Str. LAZAR MIHALY, NR. 2, Jud. COVASNA
J 14/586/1994 CUI:RO-6041328 FAX. 0267 317457

CONSOLIDARE, REABILITARE SI
REFUNCTIONALIZARE CLADIRE INTERNAT LA LICEUL
MIKES KELEMEN, AMENAJARE SCOALA PRIMARA IN CLADIRE EXISTENTA

BENEFICIAR	MUNICIPIUL SF. GHEORGHE	Proiect nr.	552/ 2025
ADMINISTRATOR	MUN. SF. GHEORGHE, STR.1 DECEMBRIE 1918, NR. 2, JUD. CV	Faza:	DALI
TITLU PROIECT	LICEUL TEORETIC "MIKES KELEMEN"	DATA	NOI.2025
AMPLASAMENT	MUN. SF. GHEORGHE, STR. KS KAROLY, NR. 1, JUD. COVASNA	PLAN PARTER PROPUS	Plansa nr.: A - 101