



- P01 - PERETE EXTERIOR**
 - tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P02 - PERETE EXTERIOR**
 - tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - T-iz polistiren expandat 10 cm
 - tencuiala decorativa exterior
- P03 - PERETE EXTERIOR**
 - tencuiala decorativa exterior
 - T-iz polistiren expandat 20 cm
 - adeziv fixare polistiren
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P04 - PERETE INTERIOR**
 - vopsea lavabila interior
 - tencuiala interior
 - caramida cu goluri verticale 30 cm
 - tencuiala interior
 - vopsea lavabila interior
- P05 - PERETE COMPARTIMENTARE**
 - glet+strat amorsa si vopsea lavabila
 - 2xplaci de gips carton 12.5mm
 - profile metalice laminare la rece 10 cm
 - strat amorsa si vopsea lavabila de interior
 - 2xplaci de gips carton 12.5mm
 - glet+strat amorsa si vopsea lavabila

- C** - Usa prevazuta cu dispozitive de autoinchidere
 - Ap** - Usa prevazuta cu bare antipanică
 - Termosistem** - Clasa de reactie la foc - **B-s2,d0**
 - REI 60/A1** - Planseu din beton armat peste parter - **60 min**
 - REI 60/A1** - Acoperis tip terasă din beton armat - **60 min**
 - R 60/A1** - Grinzi de beton armat - **60 min**
 - EI 60/A1** - Pereti interiori neportanti din ghips-caron rezistent la foc - **60 min**
 - REI 180/A1** - Pereti exteriori/interiori portanti din zidărie 30 cm - **180 min**
 - R 120/A1** - Stalpi (sâmburi) din beton armat - **120 min**
- NOTA USI:**
 C - Usa prevazuta cu dispozitive de autoinchidere
 Ap - Usa prevazuta cu bare antipanică

- NOTA GHENE:**
- Toate Ghenelile de instalatii vor fi realizate din sistem ghips-carton - C0(CA1) min' EI 15.
 - Golurile de trecere prin planseu vor fi etansate cu materiale rezistente la foc.
 - Trapele și ușile de vizitare practicate în pereții ghenelor verticale trebuie să fie realizate din materiale C0(CA1), C1(CA2a) sau C2(CA2b).

- NOTA:**
- Cotele date de proiectant sunt relative la structura proiectata (nu la cea executata). Cotele de executie vor fi luate de executant la fata locului fata de structura existenta. Proiectantul general va fi anuntat in cazul unor neconcordante mai mari de 2 cm intre structura proiectata si cea executata. Se va respecta egalitatea cotelor, precum si alinierea rosturilor la colturi sau ale elemente de finisaj
 - Prezenta planșa se citește împreună cu restul proiectului de arhitectură și a celorlalte studii de specialitate aferente acestuia
 - Pentru soluționarea eventualelor necorelări din cadrul proiectului sau dintre proiect și construcția existentă, constructorul are obligația să solicite asistența din partea proiectantilor
 - Înainte de executia lucrărilor de construire, dimensiunile din planuri se vor verifica la fata locului de catre constructor.

Verif./Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
PROIECTANT DE SPECIALITATE				Beneficiar:	Proiect nr.:
S.C. EURODRAFT PROJECT DESIGN S.R.L. Sanandrei, str. Magnoliei, nr.14, Jud. Timis CUI: RO33707205; ORC: J561572014 Tel: 0720 315 097; Fax: 0356 467 757 E-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro				COMUNA SPRING	679/2022
TÜV AUSTRIA				Amplasament:	
Județul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591					
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Denumire proiect:	Faza:
Proiectat	Arh. FRATILA CLAUDIA		1:50	"CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDEUL ALBA"	D.T.A.C. +P.Th
Desenat	Sid.Arh. GALESANU EDUARD		Data:	Titlu planșa:	Planșa nr.
Verificat	Ing. NEMES BOGDAN		MAR.2023	PLAN PARTER A2 70X42	A.04