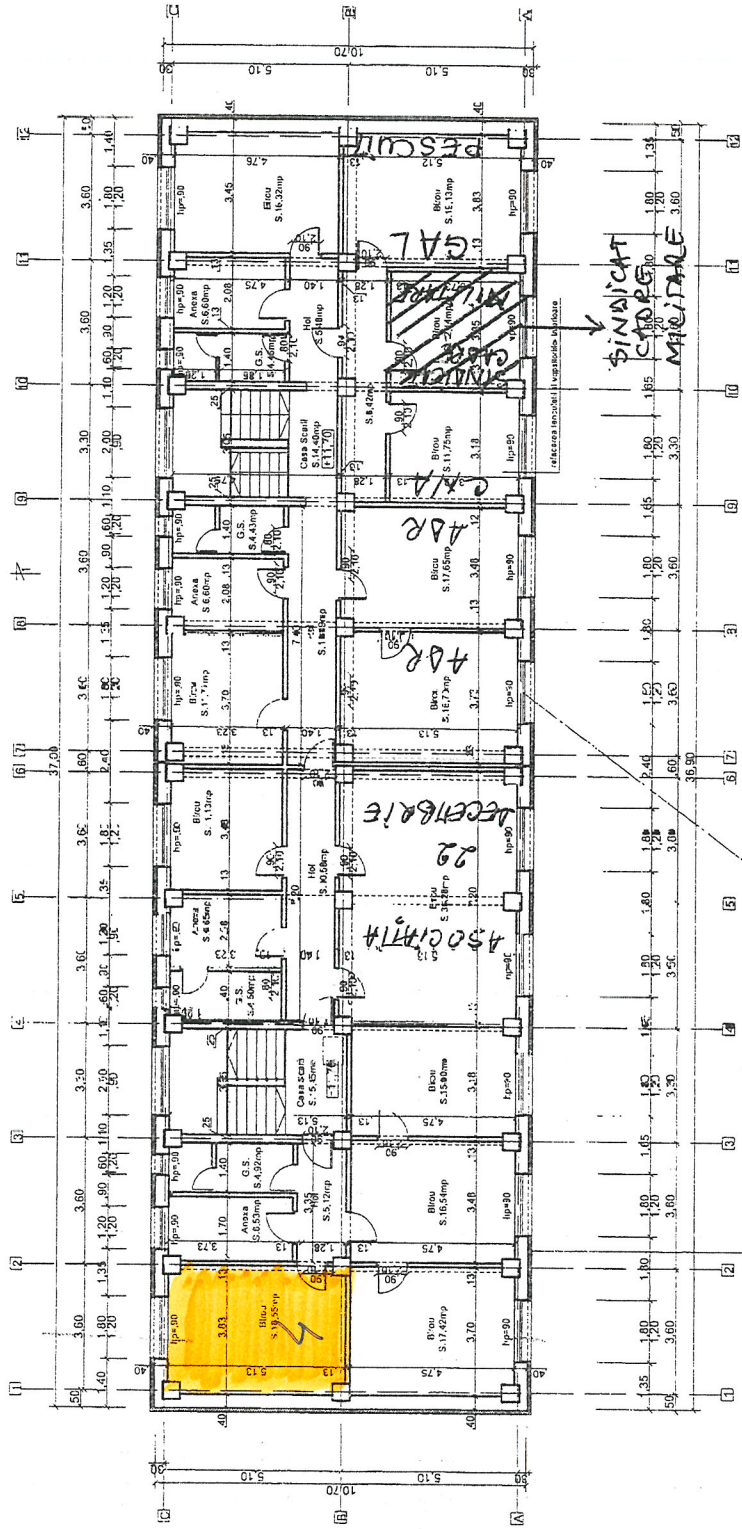


ANEXA LA HCJ NR.12

dir. 31 / 01. 2018

- MASURI DE REAMBUZARE TEHNICA**
- TERMOIZOLATIE PERETILOR TERMOIZOLATIEI POLISTIREN EXPANZAT (IMPUNGAT DE BOM GROSISME):**
    - se vor realiza la nivelul tuturor peretilor exteriori ai cladirii.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.
    - se vor realiza la nivelul tuturor peretilor exteriori ai cladirii.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.
  - TERMOIZOLATIE TERASA CU POLISTIREN EXPANZAT (IMPUNGAT DE BOM GROSISME):**
    - se vor realiza la nivelul tuturor teraselor.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.
  - TERMOIZOLATIE PERETILOR TERASOARE:**
    - se vor realiza la nivelul tuturor peretilor exteriori ai teraselor.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.
  - TERMOIZOLATIE PLANSEULUI DE PESTE SURSOL, IN SPATIILE MEZANCALDATE CU POLISTIREN EXPANZAT (IMPUNGAT DE BOM GROSISME, PROTECTAT DE TENCUALA ANVATATA, TERMOIZOLAREA PERETILOR DIN SPAIILE MEZANCALDATE SI TERASOARELE):**
    - se vor realiza la nivelul tuturor planseurilor de peste sursol, in spatiile mezancaldate, in terasosuri si in terasosurile din jurul sursolului.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.
  - INTREVENTII INTERIOARE:**
    - se vor realiza la nivelul tuturor spatiilor interioare.
    - se vor realiza cu un strat de izolare din polistiren expandat (impungat de bom grosime 100mm) si un strat de acoperire din vopsea pe baza de epoxidica.



<p>Accesul din interior al cladirii este realizat prin scara, respectiv prin scara de incendiu si scara de evacuare din etajele A1 si A2.</p> <p>PROIECTANT GENERAL: IPCT INSTALATI</p> <p>Str. Tomii Anghele, Nr. 2, sector 2 Bucuresti</p> <p>SEF PROIECT: ING. RANCIU ANINA</p> <p>PROIECTANTII: ING. ZELAN SIMONA, ING. ZELAN ANDREI</p>		<p>Contract nr. 178 / 2018</p> <p>Faza: D.A.L.I.</p> <p>Planșă nr. A07</p>
<p><b>CONSIILIUL JUDETEAN GIURGIU</b></p> <p>Incalzirea eficiente energetică la Comandamentul Militar, str. Mihail Viteaz nr. 4, Giurgiu, Județul Giurgiu</p>		<p>SCARA: PLAN ETAJ 4</p> <p>DATA: SOLUȚIA PROPUȘA</p> <p>decembrie 2018</p>
<p>CATEGORIA DE INCINTĂRI: "C" - NORMALA</p> <p>- CONF. H.G.R. 766/07</p> <p>GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II</p> <p>RISC MIC DE INCENDIU - CONF. P. 118/09</p> <p>SUPRAFATA CONSTRUITA = 393,60mp</p> <p>SUPRAFATA UTILA = 337,71mp</p> <p>NOTA: Referenț la proiectarea și executarea lucrărilor de instalații de încălzire centrală și aer condiționat, se vor respecta prevederile din proiectul de execuție.</p>		<p>CONȘTIINȚĂ</p> <p>ING. ZELAN ANDREI</p>