

CERCETARE DE PARAMENT
LA
CLĂDIREA PRIMĂRIEI DIN
TG MUREȘ



Kiss Loránd
S.C. Imago Picta S.R.L.
27.11.2015

TÂRGU-MUREȘ

1.INTRODUCERE:

Sondajele stratigrafice de la clădirea primăriei din Tg Mureș au fost efectuate la cererea biroului de arhitectură S.C. Arhigraf S.R.L. -Scopul principal al sondajelor a fost determinarea stratigrafiei tencuielilor, determinarea cromaticii originale ale spațiilor interioare (hol, casa scării, sala de ședință). Sondajele au fost justificate de mansardarea podului.

-Sondajele stratigrafice au fost efectuate de către Kiss Lóránd și Márton Ferenc, în luna noiembrie a anului 2015.

3. DESCRIEREA STUDIULUI DE PARAMENT

Zidărie: Zidăria clădirii inclusiv soclul sunt realizate integral din cărămidă. Pietre fasonate au fost utilizate în zonele reprezentative ale fațadei (balconul fațadei principale socluri, chenare de ferestre.). Zonele coronamentului au fost realizate din beton armat.

Tencuială: În cadrul cercetării am deschis sondaje stratigrafice în zona holului, în casa scării și în sala de ședință.

-În zona holului și a casei scării putem observa un singur strat de tencuială pe bază de var. Această tencuială are culoare gri închisă având o grosime de cca 1,5-2 cm. Are o suprafață alpanată, unitară.

-Pe suprafața ei se observă un strat alb egalizator de ipsos.

-Peste stratul de ipsos s-a aplicat un strat de zugrăveală de nuanță bej, pe bază de humă.

-Peste stratul de humă s-a aplicat un strat de tencuială texturată cu grosimea de 2-3 mm.

-Pe suprafața ei este un strat de zugrăveală de culoare gri-albăstrui și nuanța actuală de zugrăveală sintetică alb-gălbui. În zonele cercetate am putut identifica doar nuanțe de zugrăveli monocrome fără decorații murale sau strat pictural.

-În sondajele deschise în sala de ședință am putut identifica un singur strat de tencuială. Tencuiala are o grosime de 2-2,5 cm, are în compoziție nisip și var. Are culoare gri închis, având o suprafață texturată rugoasă.

-Pe suprafața ei putem observa un strat alb de ipsos,

-două straturi succesive de zugrăveli de nuanță roz/ bej, pe bază de humă,

-stratul actual de zugrăveală bej pe bază sintetică.

În anumite zone ale pereților pot fi observate urme de reparație la nivelul tencuiei. În aceste zone nu s-a reușit reconstrucția texturii, reparația având un aspect de cârpeală.

-În zona podului zidurile de cărămidă nu sunt tencuite. În zona superioară se observă centura de beton armat.

În concluzie:

În zonele cercetate nu am observat decorații murale sau strat pictural decorativ. Pe pereții interiori se observă un singur strat de tencuială, cu straturi succesive de zugrăveli monocrome. Pereții interiori au avut un aspect auster, monocrom, fără a fi realizate decorațiile planificate.

-Din punctul de vedere al paramentului intervenția propusă (scara de acces spre mansardă) nu va distruge elemente de decorație murală sau strat pictural.

4.STAREA DE CONSERVARE:

-Tencuielile interioare sunt în stare relativ bună de conservare. Nu sunt corespunzătoare din punct de vedere estetic unele intervenții de reparații la nivelul tencuielilor (de ex. în sala de ședință).

-În zona podului pe structura de lemn a șarpantei se observă urmele multiplelor infiltrații de apă. Pe baza observațiilor făcute infiltrațiile au deteriorat punctual stratul de scândură, structura de grinzi fiind în stare bună de conservare.

6FOTODOCUMENTAȚIE:



Primăria Tg Mureș: Sala de ședință



Sala de ședință. (2013) Zonele reparate ulterior (zona inferioară) au un aspect de cârpeală.



Sala de ședință: sondaj stratigrafic.



Sala de ședință: sondaj stratigrafic.



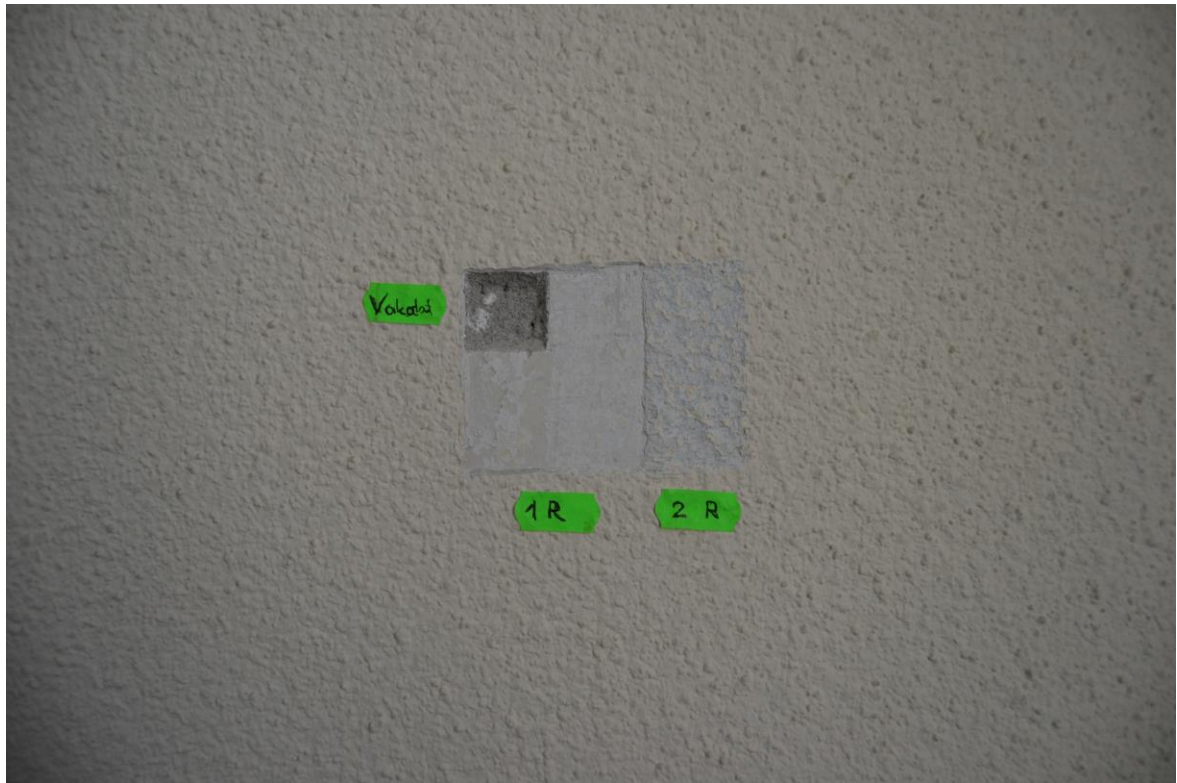
Sala de ședință: sondaj stratigrafic.



Casa scării: sondaj stratigrafic



Casa scării: sondaj stratigrafic



Casa scării: sondaj stratigrafic



Pod, structura șarpantei.



Pod Zidăria de cărămidă și coronamentul din beton armat. Cele trei nișe sunt elemente ale fațadei care nu au fost realizate sau ulterior au fost modificate.



Infiltrațiile de apă au fost punctuale și au afectat în primul rând stratul de scândură.



Pod, zonă afectată de infiltrațiile de apă.



Pod: elementele structurale ale șarpantei nu au fost afectate de infiltrații de apă pluvială.



Tg Mureş 27.11.2015

Pictor restaurator Kiss Lóránd
S.C.Imago Picta S.R.L.

