



LEGENDA PROSTOROV in neto izmere :

ozn. prostor	neto m ²	tlak	stene	strop	višina stropa h =
K1 ARHIV	25.20	OBNOVA OBSTOJEČEGA protiprašni premaz	oplesk obstoječih in novih sten	oplesk obstoječega AB stropa	2.80 m
K2 ARHIV	25.20	---	---	---	---
K3 SKLADIŠČE	23.00	---	---	---	---

K L E T skupaj : 73.40 m²

LEGENDA :
OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE :

- AB nosilna konstrukcija
- zidane in ometane stene
- kontura temeljev-po obst. projektni dokumentaciji
- obstoječa odpadna kanalizacija- izris po obstoječi projektni dokumentaciji

sestava obstoječega tlaka : (predvidoma) - zagl.cem.estrih - bet.plošča 10 cm - hidroizolacija - skupaj ca. 14 cm - podložni beton - kroglice ca. 20 cm

NOVE STENE IN POSEGI :

- SUHOMONTAŽNE STENE npr. Knauf sistema : - d=15cm (tip W112); kovinska podkonstrukcija, dvojne plošče, izolacija s kameno volno;
- STENE SEGAJO DO VIŠINE obstoječega AB stropa.

OBDELAVA : - kitana, glajena in slikana površina (ooplesk v pastelni peščeni barvi)

VRATA :

- brez pragov, v kovinskih vratnih okvirjih in z lesenimi furniranimi in barvanimi vratnimi krili; skrita vratna nasadila; izvedba po shemah.
- Finalne obdelave - (RAL) po načrtu notranje opreme.
- OPREMA VRAT : električne ključavnice- kartični dostop !
- Vrata v pož. varni izvedbi /EI30C- skladno z zasnovo PV /

POSEGI med osmi 10 in 13 :

- Omejitve prostora arhiva in skladišča s suhomontažnimi stenami in vrati ustreznih karakteristik.
- Obnova obstoječega stenskega in stropnega oopleska, ter tlaka- protiprašni premaz. Izvedba razsvetljave prostorov.

POSEGI med osjo 5 in 6 :

- preboj AB plošče nad kletjo- kanalizac. cev - Ø 100
- preboj AB plošče nad kletjo- kanalizac. cev - Ø 75
- NOVA KANALIZACIJA - razvod v tlaku kleti
- SANACIJA OBST. TLAKA (in dela stene) po izvedbi kanalizacijskega priključka - ca. 12.0 m²

OPOMBE :

MERE OBVEZNO PREVERITI NA KRAJU SAMEM !

V PRIMERU ODSTOPANJA OD V PROJEKTU PREDVIDENEGA JE POTREBNO IZVEDBO USKLADITI Z NADZORNIKOM IN PROJEKTANTOM.

PRI IZVEDBI SE UPORABLJA SAMO ORIGINALNE NAČRTE, POSREDOVANE S STRANI PROJEKTANTA, morebitne nejasnosti razčistiti s projektantom.

RUŠITVENA DELA ZA IZVEDBO KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA IZVESTI SKLADNO Z VELJAVNO REGULATIVO OZ. Z NAČRTOM GOSPODARENJA Z GRADBENIMI ODPADKI, KI BO PREDMET IZBRANEGA IZVAJALCA DEL.

GLEDJE NA NAMEMBOST OBJEKTA, JE POSKRBE TI ZA USTREZNO FAZNOST IZVEDBE IN IZVEDBO DEL ČIM MANJ MOTIČE ZA OBRATOVANJE LE TEGA. (terminsko oz. časovno usklajevanje izvedbe predvidenih del, za zagotavljanje nemotenega dela obstoječih uporabnikov objekta; zagotovitev ustrezne protiprašne idr. zaščite...)

1.5 NAČRT ARHITEKTURE

revizija	ili	dat	opis sprememb

ČESNIK PROJEKT

IZVAJALCA: Ksenija Cankar, univ.dipl.inž.arh. ZAP50255A

INVESTITOR: JZ CENE ŠTUPAR, Linhartova cesta 13, Ljubljana

VRSTA PROJEKTA: PZI - proj. za izvedbo VZDRŽEVALNIH DEL

VRSTA NAČRTA: ARHITEKTURA

tloris dela KLETI in kanalizacije - NOVO STANJE

ime in priimek	ident. številka	merilo
Ksenija Cankar, univ.dipl.inž.arh.	ZAP50255A	1:50
datum	številka projekta	številka risbe
avgust 2018	1803	15 - 09

tloris dela KLETI in kanalizacije 1:50