

42,44

32,45

18,05

1,90

območje nizkih škarnj v ostrešju, opozorilna tabla in vizualna označba prvih škarnj z obeh strani

notranja stran čelne stene po vsej površini: prefugiranje + široko fugiranje, obstoječe instalacije se skrivajo v malto

zapiranje obstoječih odprtin, toplotna izolacija

RAZSTAVNI PROSTOR
nova razstavna oprema prostora

menjava vseh oken in zasteklitev lin in izlivičnic: toplotno izolativno varnostno steklo, tiskno ulepljeno

izvedba klančine v vratnem ostenju in izven po potrebi

novi podeskanje na lastni podkonstrukciji, vpeti med tramove

parapet za napreščanje klime ob strešico

tlak v naklonu minimalno pod 5%

izvedba klančine do vrat

Nosilec nad tlemi 30cm

RAZSTAVNI PROSTOR
121,42 m²
nova razstavna oprema prostora

obstoječa odprtina za stopnice v tleh se pokrije s pohodnim steklom, vbetonira se kovinski okvir/ležišče v nivoju tlaka, obstojeli tlak se krpa po potrebi

mostovž centriral točno v os fasade

lesena pregrada z vrati preko celotnega območja maska za klimo

bruto 401,63 m²

toplotna izolacija ostrešja

na skrajnem zunanjem robu obstoječih opornih zidov ograja enake konstrukcije, izgleda in barve kot v parterju grajskega parka!

točen potek ograje prilagoditi dejanski geometriji na objektu!

novi podeskanje na lastni leseni podkonstrukciji

DEPO

toplotno izolirana stena in TI vrata z okenjaj

neizolirani del podstrešja, kamor se namestita dve zunanji enoti klim (ena za obstoječo zbirko Mastodont in ena za podstrešje, namenjeno razstavam), ostrešje ostane samo podeskano

obstoječ lesen podstrešni venec se odstrani in nadomesti z letvami na razmiku cca 2 cm + protimirčna mreža na zgodnji strani - za dovod zraka v območje, kamor se postavljajo klime, geometrija grlenega venca se ne spreminja

nova vrata v gabaritih obstoječih vrat, možen eksterni dostop, vrata z razmaknjenimi letvami za zračenje + protimirčna mreža

obstoječa krožna odprtina v zatrepni fasadi se ohrani in z notranje strani zapre s protimirčno mrežo, vse protimirčne mreže morajo biti črne

Vse barve, materiali in njihove obdelave ter vzorci izdelave stavbnega pohištva morajo biti predhodno usklajeni s predstavnikom ZVKOS!

LEGENDA:	objekt	Ureditev rondonje na Velenjskem gradu
armiran beton	vrsta in številka projekta	PZ 18204
betonski vtiak	načrt	ARHITEKTURA
opečni vtiak	vsebinska risba	NADSTROPJE - POSEG
perjen beton	ime in priimek ods. projektanta	Rok Poljanec, udeležnik št. PA' ZAPS 1316
toplotna izolacija	metri in datum	1:50 november 2024
masivna stena	sodelavci	Daniela Maršič inž. grad.

domino inženiring

Inženir in projektant: Rok Poljanec, ul. Črna pot 13, 3380 Velenje

3.P