

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta AR sadaļā izstrādāta ūdens sagatavošanas stacijas ēkas renovācija;
- Visi izmēri milimetros (mm), augstuma atzīmes metros (m);
- Objekta augstuma atzīme ±0.000 atbilst absolūtajai augstuma atzīmei +62.750, kas ir renovējamās ēkas tīrās grīdas augšas augstuma atzīme;
- Šajā projekta daļā doti tikai galveno konstrukciju izvietojuma pamatprincipi un apjomi. Palīgmateriālus precizēt veicot projekta detalizāciju;
- Darbus veikt atbilstoši tehnoloģiskajiem un drošības noteikumiem;
- Visu materiāli un ražotāji norādīti informatīvi, lai raksturotu materiālu tipu. Pieļaujama materiālu nomaīņa ar līdzvērtīgiem citu ražotāju materiāliem.
- Ēkas renovācijas laikā nav paredzēts palielināt slodzes uz nesošajām konstrukcijām, kā arī netiek paredzētas izmaiņas ēkas nesošajās konstrukcijās.
- Visi darbi jāveic saskaņā ar Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus", Nr. 82 "Ugunsdrošības noteikumi", būvdarbu tehnoloģijas un materiālu ražotāju prasībām.

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

NR.	NOSAUKUMS	UGUNSDROŠĪBAS PAKĀPE	STĀVU SAKITS	APBŪVES LAUKUMS m²	BŪVTILPUMS m³	KOPĒJĀ PLATĪBA m²	PIEZĪMES
1	Ūdens sagatavošanas stacija	U2	1	23.6	108.6	23.6	
Kopā				23.6		23.6	

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA NOSAUKUMS	LAPA	DATUMS
Vispārīgie rādītāji	AR-1	09.2010.
Plāns, demontāžas darbu apjomi	AR-2	09.2010.
Jumta plāns, griezumus 1	AR-3	09.2010.
Fasādes asīs 1-2, A-B, krāsu risinājums	AR-4	09.2010.
Fasādes asīs 2-1, B-A, krāsu risinājums	AR-5	09.2010.
Ailu aizpildījuma tabula, logu reste R1	AR-6	09.2010.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

LBN 006-00 "Būtiskas prasības būvēm"
LBN 201-07 "Būvju ugunsdrošība"
LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"
LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

Šī būvprojekta būvkonstrukciju daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: N. AndersonsSert. Nr.: 20-5723

Paraksts:Datums: 09.2010.

Šī būvprojekta arhitektūras daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: I. PētersoneSert. Nr.: 10-1018

Paraksts:Datums: 09.2010.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	PIEZĪMES
	Ķieģeļu mūris	
	Betons / dzelzsbetons	
	Siltumizolācija	
	Cementa java	
	Blietētas šķembas	
	Zemes līmenis	
	Demontējamās konstrukcijas	
D1	Durvju numerācija	
L1	Logu numerācija	
R1	Logu restu numerācija	
S1	Sienu tipi	
G1 3.0 m² ±0.000	Grīdu tipi	

<div>a222</div> <div>SIA "KasunK.studija" Poldera iela 4, Stopiņu novads LV - 2118, Tālr. +371 29413192 Vien.Reģ.Nr. 40003971569 Būvkomersanta Reģ.Nr. 5950-R</div>		PROJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"	
PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība" Vien. Reģ. Nr. 41203022001		ADRESE: Skrundas novads, Skrundas pagasts, Jaunmuižas ciems	
ARH. 2010-27		OBJEKTS: Ūdens sagatavošanas stacijas ēka	
PR.D.VAD. I.Pētersone		LĪG.	STADIJA: TP
IZSTRĀDĀJA N.Andersons		DAĻA: AR	
IZSTRĀDĀJA		RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji	
FAILS: jaunmuiza_rek.rvt	DATUMS: 09.2010.	MĒROGS:	LAPA: AR-1
		LAPAS: 6	