




PIENEMTIE APZĪMĒJUMI.




US




GSS-1



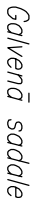
S-1




SS-1



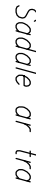
DS-1



Galvenā sadale



Speka, ventilācijas sadales



Datoru sadale

Sadale ar transformatoru, transformators 220/36V

Kontaktligzda apsīļotai uzstādīšanai ar iezemējošo kontaktu.

Kontaktligzda atklātai uzstādīšanai ar iezemējošo kontaktu.

Kontaktligzda ar iezemējošo kontaktu hermet. IP44 (IP67)

Kontaktligzda 400/230V

Pārslēdzis (t.p. hermetiskais)

Iebūvēts slēdzis vienpolu (t.p. hermetiskais).

Iebūvēts slēdzis divpolu

Gaismeklis ar luminescentām spuldzēm.

Gaismeklis ar metālhālida spuldzēm

Gaismeklis ar luminescentām spuldzēm (evak. gaism. ar akum. bat.)

Potenciāla izlīdzināšanas kopne

Maģistrāli un spēka el. tīkli.

Ventilācijas el. tīkli.

Datoru tīkli

Apgaismojuma darba tīkli.

Apgaism. evakuācijas tīkli.

Iezemēšanas tīkli

Instalācija kabel–kanālā

Demonāžas darbi

VISPĀRĒJIE DATI.

Elektrotīkla spriegums 400/230V.

Projekt. slodze:

Skolas ēkas 001 slodze:

$\Sigma P_u=185kW$

$\Sigma P_o=95kW$

$I_o=153A(0,9)$

Skolas ēkas 002 slodze:

$\Sigma P_u=60,1kW$

$\Sigma P_o=26,1kW$

$I_o=44,5A(0,85)$

Elektroenerģijas uzskaitē paredzēta esošā sadalē US.

Jautājumu par slodzes palielināšanu un barošanas kabela nomaiņu pasūtītājam ir jārisina atsevišķa projektā.

LAPU SARAKSTS.


EL–1	Vispārējie dati. Pieņemtie apzīmējumi. Lapu saraksts.
EL 2–1	Iekšējo elektroiekārtu aprēķina shēma.
EL 2–2	Sadales AGSS–1 shēma.
EL 2–3	Sadalu SS 0–1; S–1; SS 2–1; SS 2–2; SS 3–1 shēmas.
EL 2–4	Sadalu DS 1–1; DS 2–1; VS 0–1 shēmas.
EL 2–5	Sadalu SS 1–2; SS 1–3; SS 1–4 shēmas.
EL 2–6	Sadalu AS 0–1; AS 1–1 shēmas.
EL 2–7	Sadalu AS 1–2; AS 1–3 shēmas.
EL 2–8	Sadalu AS 2–1; AS 3–1 shēmas.
EL 3–1	1. un cokola stāva plāni. Maģistrālie tīkli. Spēka elektroiekārtas.
EL 3–2	1.stāva un jumta plāni. Maģistrālie tīkli. Spēka elektroiekārtas.
EL 3–3	2.stāva plāns. Maģistrālie tīkli. Spēka elektroiekārtas.
EL 3–4	3.stāva plāns. Maģistrālie tīkli. Spēka elektroiekārtas.
EL 3–5	1. un cokola stāva plāni. Elektroapgaismojums.
EL 3–6	1.stāva un jumta plāni. Elektroapgaismojums.
EL 3–7	2.stāva plāns. Elektroapgaismojums.
EL 3–8	3.stāva plāns. Elektroapgaismojums.
EL 3–9	Bēniņu plāns. Elektroapgaismojums.
EL.IS–1	Iekārtu specifikācija
(pp.1–10)	

Šī būvprojekta _____EL_____ daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas _____
vadītājs _____
G. GNEZDOVA
(vārds, uzvārds)

2012.g. X. _____
(sertifikāta Nr.)
SERIFIKĀTS Nr.70–140
(paraksts)

(datums)

<div><div></div><div><div>KOMUNĀLPROJEKTS</div><div>Daugavpils nodaļa</div><div>BŪVKOMERSANTA</div></div><div>REĢISTR.Nr.2687 – R</div></div>				Būvobjekta nosaukums DEMĒNES PAGASTA ZEMGALES VIDUSSKOLAS ĒKAS VIENKĀRŠŪTA RENOVĀCIJA			
Autors	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
Nodala vad.	J.Buklovskis		10.2012	Vispārējie dati. Lapu saraksts. Pieņemtie apzīmējumi.			
Projekta vad.	J.Buklovskis		10.2012	Posūtījuma Nr.	12–31–014	Mērogs	Stadija
Inžen.	G.Gnezdova		10.2012	Saskaņots		B.M.	TP
Arh. reg.Nr.	9676					Lapas Nr.	Lapu sk.
						EL–1	18