

TEHNISKĀ STĀVA UN JUMTA PLĀNA FRAGMENTS

M 1:100

PIEZĪMES:

- Elektriskā tīkla spriegums ~400/230V, zemējuma sistēma TN-C-S.
- Barošanas un sadalošā tīkla kabelu un vadu marku un šķērs griezumu sk. lapās EL-2.
- Grupu tīklu veido ar NYY-J/NYM-J/AMCMK markas kabeliem pa kabelu konstrukcijām, pa sienām un ēkas konstrukcijām ar skavām, PE caurulēs, slēpti zem apmetuma, pa fasādi PE caurulēs.
- Visas, normāli strāvu nevadošās elektroietaišu metāla daļas, kā arī celtnes visas metāla konstrukcijas, stacionāri noliktās visu veidu metāla caurules, tehnoloģisko iekārtu metāla daļas u.c. jāpievieno elektrosadalņu PE kopnei vai potenciālu izlīdzināšanas kopnei.
- Elektroiekārtām kā nullējoši un zemējošie vadi tiek izmantotas attiecīgi kabeļa N un PE dzīslas.
- Elektroiekārtu specifikāciju sk. lapās EL.IS.
- Kabeļu trases precizēt montāžas laikā, ņemot vērā santehnisko cauruļvadu un ventilācijas ierīču izvietojumu.
- Kontaktligzdu tipus un piesaistes precizē pasūtītājs.
- Darba kontaktligzdu uzstādīšanas augstums ir 0.3m no grīdas, ja nav norādīts citādi.
- Nosacītos apzīmējumus sk. lapā EL-1.2.

Ģenerālprojektētājs:



SIA "3DAD"

Zvejnieku iela 14A-2,
kurzemes rajons,
Rīga, LV-1048
Reg. Nr. 40203213923
Būvkomers. reģ. Nr. 15380
t.: +371 28344375
e.: 3d-ad@3dadstudio.com

Būvniecības ierosinātājs:

Biedrība "Latvijas Teātra
darbinieku savienība"

Būvobjekta nosaukums
(Būvniecības lieta):

Esošās ēkas
atjaunošana ar
energoefektivitātes
paaugstināšanu,
Satekles ielā 2c, Rīgā

Būvobjekta adrese:

Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

EL daļas vadītājs
Valentīns Ščedrovs
3-01416

Izstrādāja:

Valentīns Ščedrovs

Rasējuma nosaukums

TEHNISKĀ STĀVA UN
JUMTA MAĢISTRĀLĀ
TĪKLA, SPĒKA
ELEKTROIEKĀRTU UN
KONTAKTLIGZDU PLĀNS.

Datums: 04.03.2026

Arh. Nr. 3DAD_250_RS2c
Stadija: PR
Daļa: EL
Mērogs: 1:100

Lapa Nr: EL-3.2