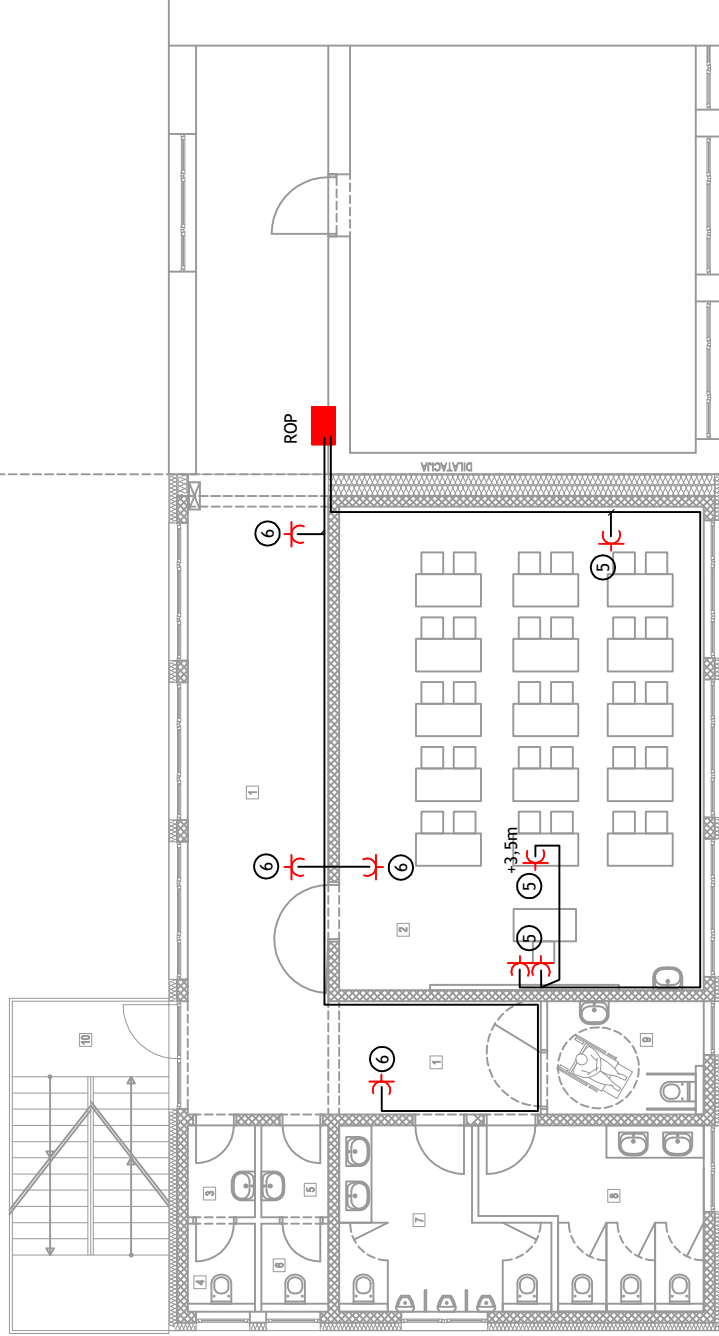


DIO GRADEVINE KOJI SE REKONSTRUIRA

DIO GRADEVINE KOJI SE ZADRŽAVA

TLOCRT PRIZEMLJA novo stanje



ISKAZ NETTO POVRŠINA – dio koji se rekonstruira:

1. hodnik	1. P=39,00 m ²
2. učionica	2. P=60,41 m ²
3. predprostor	3. P= 2,11 m ²
4. WC – učitelj	4. P= 2,02 m ²
5. predprostor	5. P= 2,11 m ²
6. WC – učitelj	6. P= 2,02 m ²
7. WC – učenici	7. P=10,91 m ²
8. WC – učenice	8. P=11,79 m ²
9. WC – invalidski	9. P= 6,13 m ²
ZATVORENI PROSTORI – neto	P=136,50 m ²
10. vanjsko stubište	10. P=17,69 m ²
OTVORENI PROSTORI – neto	P=154,19 m ²
SVEUKUPNO – neto	P=154,19 m ²

TUMAČ ZNAKOVA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | – rasvjetno tijelo | | – rasvjetno tijelo |
| | – zidna armatura | | – zidna armatura |
| | – rasvjetno tijelo sa senzorskim paljenjem | | – rasvjetno tijelo sa senzorskim paljenjem |
| | – noćno (požarno) svjetlo - led | | – noćno (požarno) svjetlo - led |
| | – panik rasvjeta | | – panik rasvjeta |
| | – termost | | – termost |
| | – JPR tipkalo | | – JPR tipkalo |
| | – izmjenični interfonski aparat sa el. bravom | | – izmjenični interfonski aparat sa el. bravom |
| | – el. zvono | | – el. zvono |
| | – oznaka strujnog kruga | | – oznaka strujnog kruga |
| | – telefonska priključnica | | – telefonska priključnica |
| | – antenska priključnica | | – antenska priključnica |
-
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | – prekidač obični | | – prekidač obični |
| | – prekidač izmjenični | | – prekidač izmjenični |
| | – prekidač izmjenični dvostruki | | – prekidač izmjenični dvostruki |
| | – prekidač serijski | | – prekidač serijski |
| | – prekidač križni | | – prekidač križni |
| | – taster (el. zvona ili stubišnog automata) | | – taster (el. zvona ili stubišnog automata) |
| | – prekidač kupaoński (indikator) | | – prekidač kupaoński (indikator) |
| | – fluo svjetiljka | | – fluo svjetiljka |
| | – razvodni omar | | – razvodni omar |
| | – šuko priključnica | | – šuko priključnica |
| | – električni grijač vode (EGV) | | – električni grijač vode (EGV) |
| | – kutja za izjednačenje potencijala (KIP) | | – kutja za izjednačenje potencijala (KIP) |