

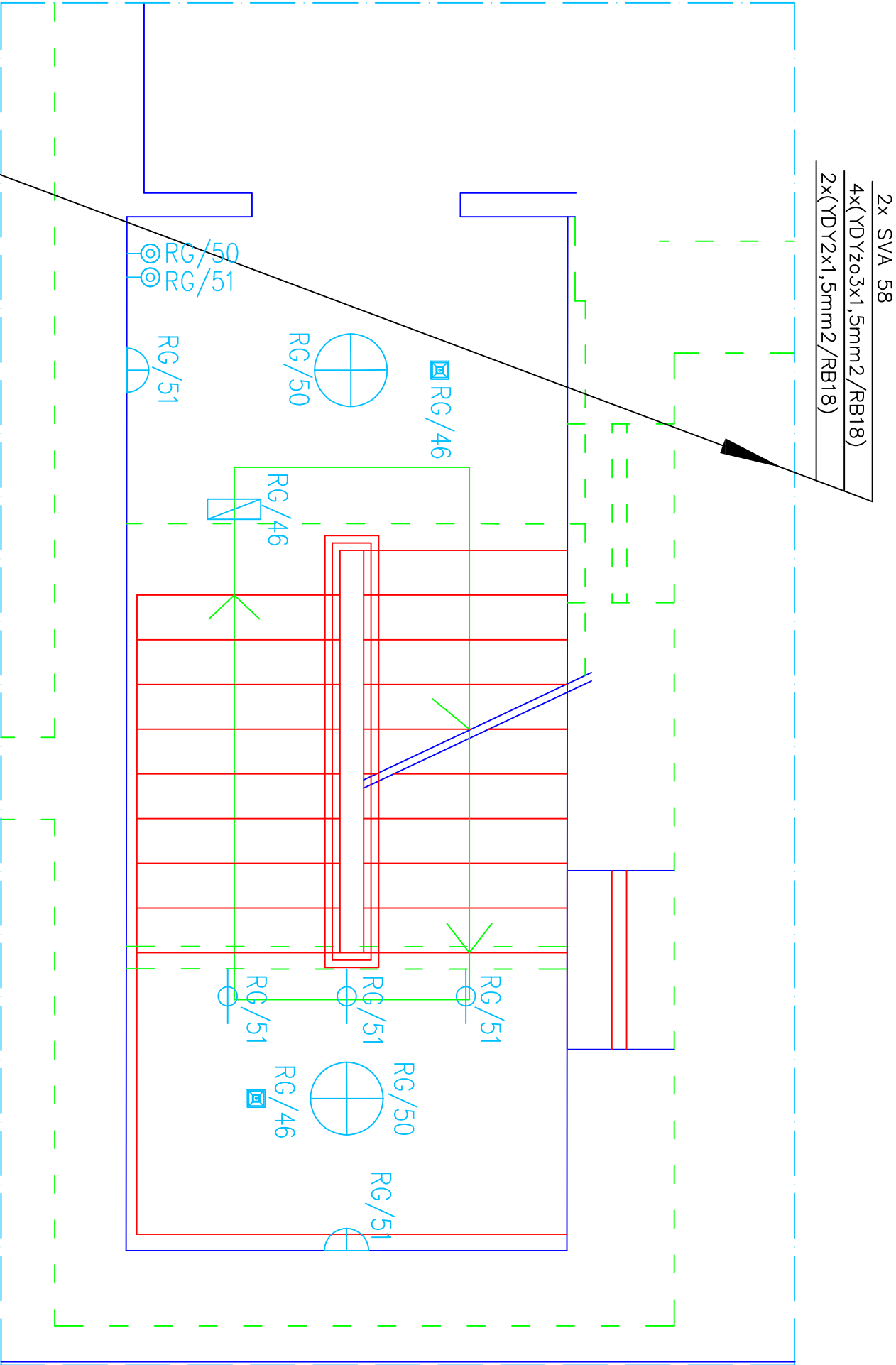
DL Pracownia Architektoniczna

DL

7D

|                                    |  |                              |  |  |  |         |  |            |  |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|---------|--|------------|--|
| FAZA PROJEKTU                      |  | NAZWA RYSUNKU                |  | RZUT II PIĘTRA-BOCZNA KLATKA SCHODOWA    |  | NR RYS. |  | 8          |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY                 |  | OBJEKT                       |  | Katolickie Gimnazjum w Łomży             |  | SKALA   |  | 1:50       |  |
| REMONTU WNĘTRZA KL. SCHOD. I HALLU |  | ADRES                        |  | Łomża, ul. Sadowa 12, dz. nr geod. 10539 |  | DATA    |  | 30.10.2011 |  |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA               |  | AUTOR                        |  |  |  |         |  |            |  |
| DL PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA      |  | mgr inż. Wojciech Grudziński |  |  |  |         |  |            |  |
| DOROTA GAWRYLUK                    |  | mgr inż. Krzysztof Kozłowski |  |  |  |         |  |            |  |
| Witkienińska 1/28                  |  | WSPÓŁPRACA                   |  |  |  |         |  |            |  |
| 15-464 Białystok                   |  |                              |  |  |  |         |  |            |  |
| tel. 501035458 509246047           |  |                              |  |  |  |         |  |            |  |
| PROGRAM GRAFICZNY                  |  |                              |  |  |  |         |  |            |  |
| INTELICAD-LICENCJONOWANY           |  |                              |  |  |  |         |  |            |  |
|                                    |  |                              |  | NR STR.                                  |  |         |  |            |  |

# INSTALACJE ELEKTRYCZNE WNĘTRZOWE



- LEGENDA
- ⊕

⊕

KINKIET LUDWIK 3x10W

⊕

⊕

PLAFONIERA ALBI FI 49cm, 3x32W

⊕

⊕

REFLEKTOR KATAR 1x8W

⊕

⊕

OPRAWA AWARYJNA 2h LOVATO LVNC

⊕

⊕

OPRAWA EWAKUACYJNA HELIOS DS 8W 2h, Z PIKTOGRAMEM

⊕

⊕

OPRAWA BELKA Z KŁOSZEM MLECZNYM BRAVO OVAL 2x18W

⊕

⊕

PRZYCISK ZMIERNY P/T