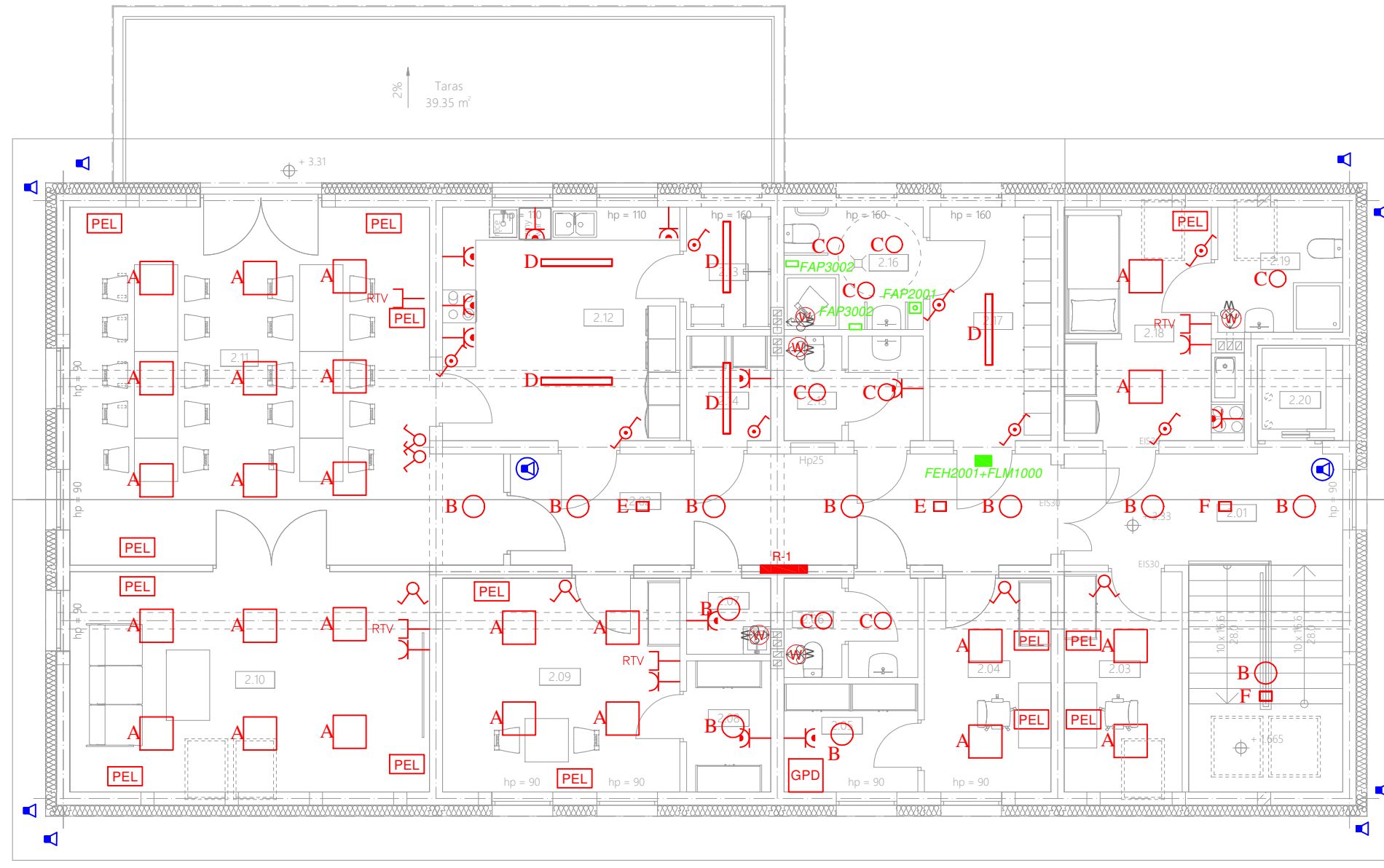






## LEGENDA



- |   |   |
|---|---|
| A  | A - oprawa oświetleniowa typu OFFICE LED<br>58W, 5850lm, 4000K, 60cmx60cm               |
| B  | B - oprawa oświetleniowa typu plafon LED<br>30W, 3400lm, 4000K, czujnik ruchu           |
| C  | C - oprawa oświetleniowa typu plafon LED<br>27W, 2300lm, 4000K, IP44, czujnik obecności |
| D  | D - oprawa oświetleniowa LED obudowa poliwęglan<br>25W, 3300lm, 4000K, IP65             |
| E  | E - oprawa oświetleniowa awaryjna typu LV2R - optyka<br>korytarzowa 1h                  |
| F  | F - oprawa oświetleniowa awaryjna typu LV2U - optyka<br>uniwersalna 1h                  |
|    | - oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED sufitowa dwustronna lub<br>ścienna 1h               |
|    | - oprawa awaryjna zewnętrzna IP56 dwufunkcyjna do przestrzeni<br>otwartych 1h           |

- R-G** rozdzielnica wewnętrzna
-  łącznik jednobiegunowy, podtynkowy 10A, 250V
-  łącznik hermetyczny jednobiegunowy, podtynkowy 10A, 250V
-  łącznik świecznikowy, podtynkowy 10A, 250V
-  łącznik hermetyczny świecznikowy, podtynkowy 10A, 250V
-  łącznik hermetyczny schodowy, podtynkowy 10A, 250V
-  gniazdo wtykowe, podtynkowe z zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (podwójne)
-  gniazdo wtykowe, podtynkowe hermetyczne z zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze)
- PEL** Punkt elektryczno-logiczny (2xRJ45 + 3xgniazdo wtykowe podwójne)
- GPD** Główny Punkt Dystrybucyjny - szafa krosowa 24U
- W**  - zasilanie windy - dokładną lokalizację uzgodnić na etapie wykonawstwa
- CW**  - zasilanie centrali wentylacyjnej
- (W)** - wentylator wyciągowy - załączanie z oświetleniem
- FAP3002**  - przycisk pociągowy systemu przyzywowego
- FAP2001**  - kasownik systemu przyzywowego
- FLM1000**  - lampka z bucikiem systemu przyzywowego + zasilacz

-  **przycisk Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu**
- RTV**  **gniazdo RTV**
-  **kamera IP kopułkowa 2MPx**
-  **kamera IP zewnętrzna bullet 2 MPx**

<p align="center"><b>Architect - projekt budowlany, adaptacja, nadzór</b>  <b>mgr inż. Piotr Piotrowicz</b></p> <p align="center">Polnica 103b, 77-300 Czetuchów                      tel. 604 574 989</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p><b>Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi w Przechlewie, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52</b></p>			
<p>Nazwa rysunku:</p> <p><b>RZUT PIĘTRA - Instalacje elektryczne</b></p>		<p>Skala:</p> <p><b>1:100</b></p>	<p>Nr rys:</p> <p><b>E2</b></p>
<p>Projektant: specjalność instalacje elektryczne</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Dudziak UPR. NR POM/0165/PWBE/17</p>	<p>Data: 14.04.2021r.</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający: specjalność instalacje elektryczne</p>	<p>inż. Karol Gołębski POM/0179/PW0E/08</p>	<p>Data: 14.04.2021r.</p>	<p>Podpis:</p>