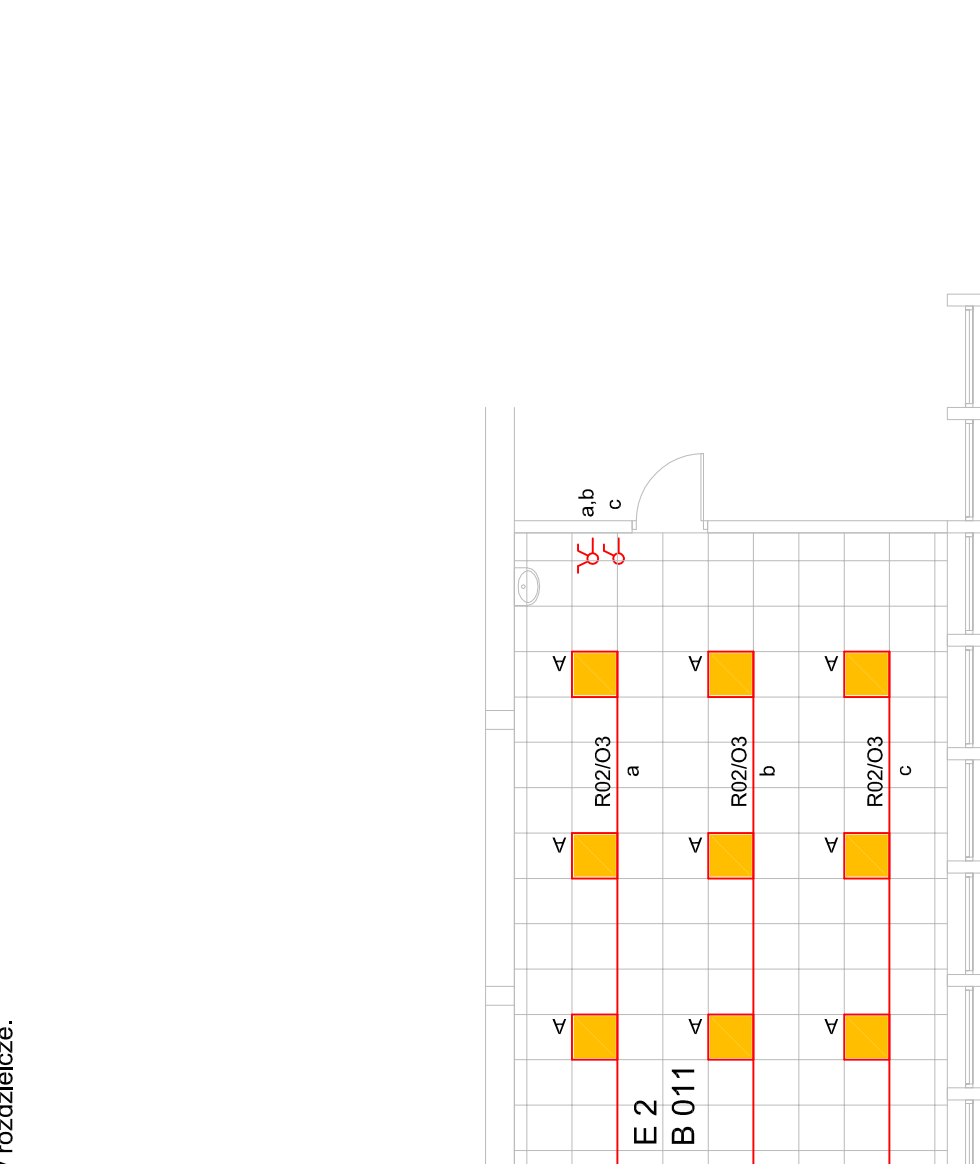
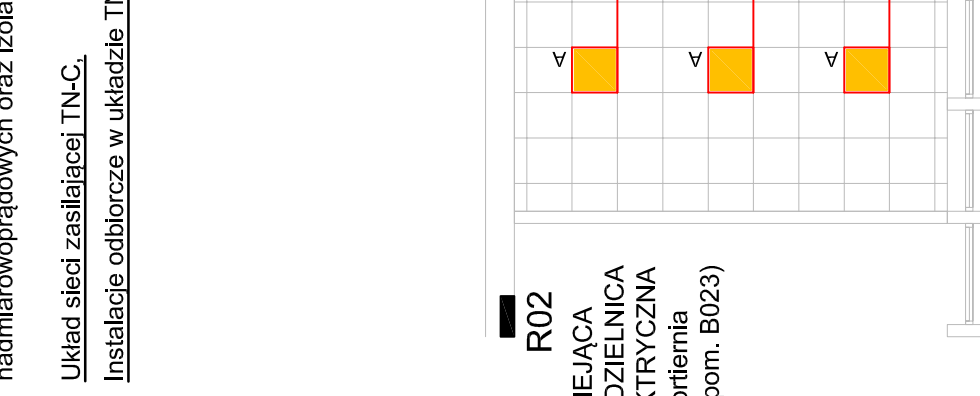
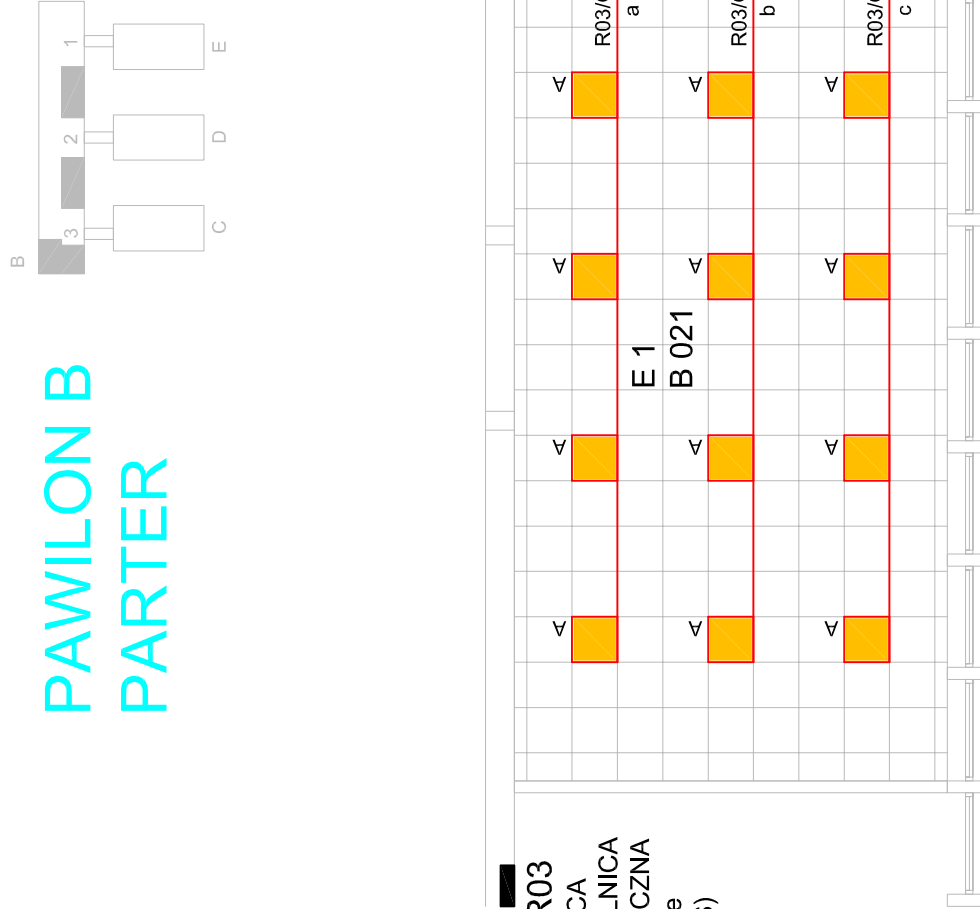
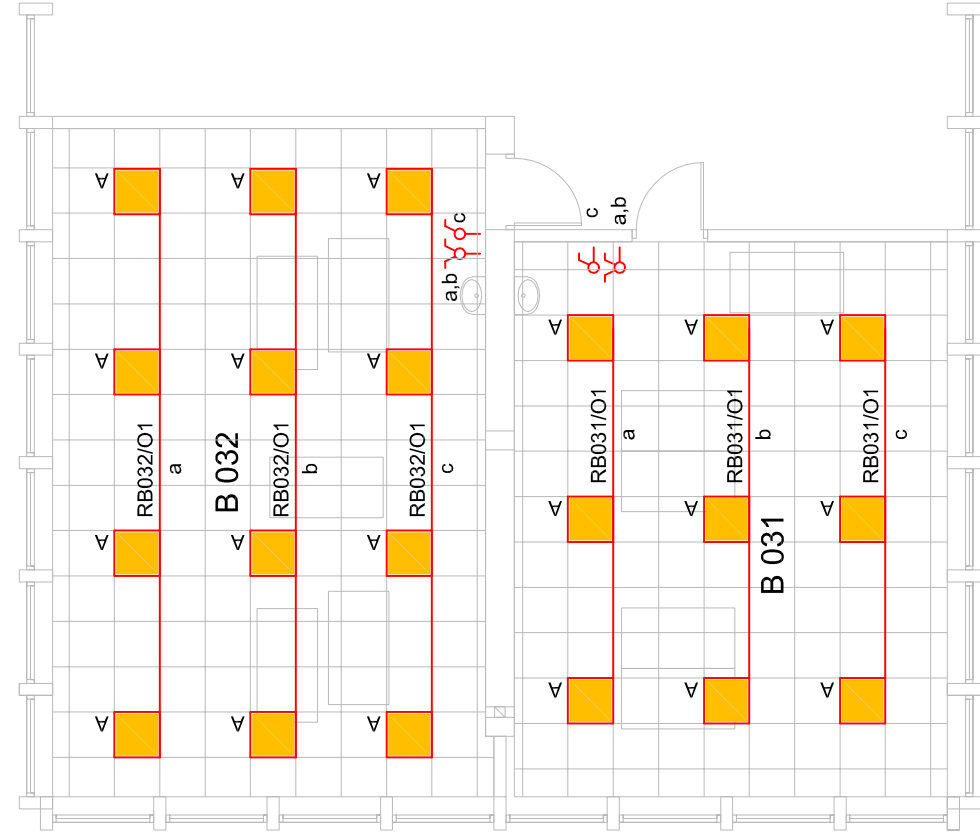
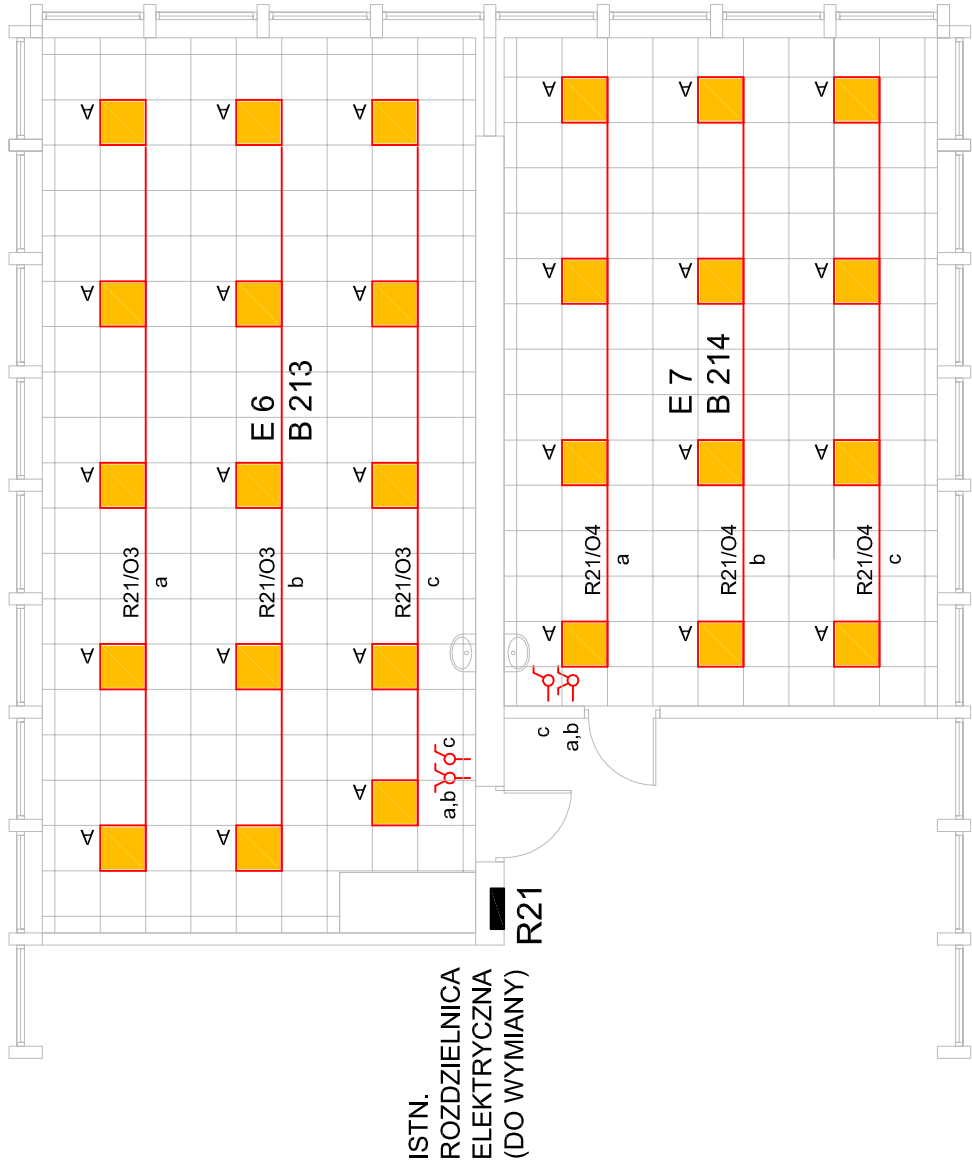
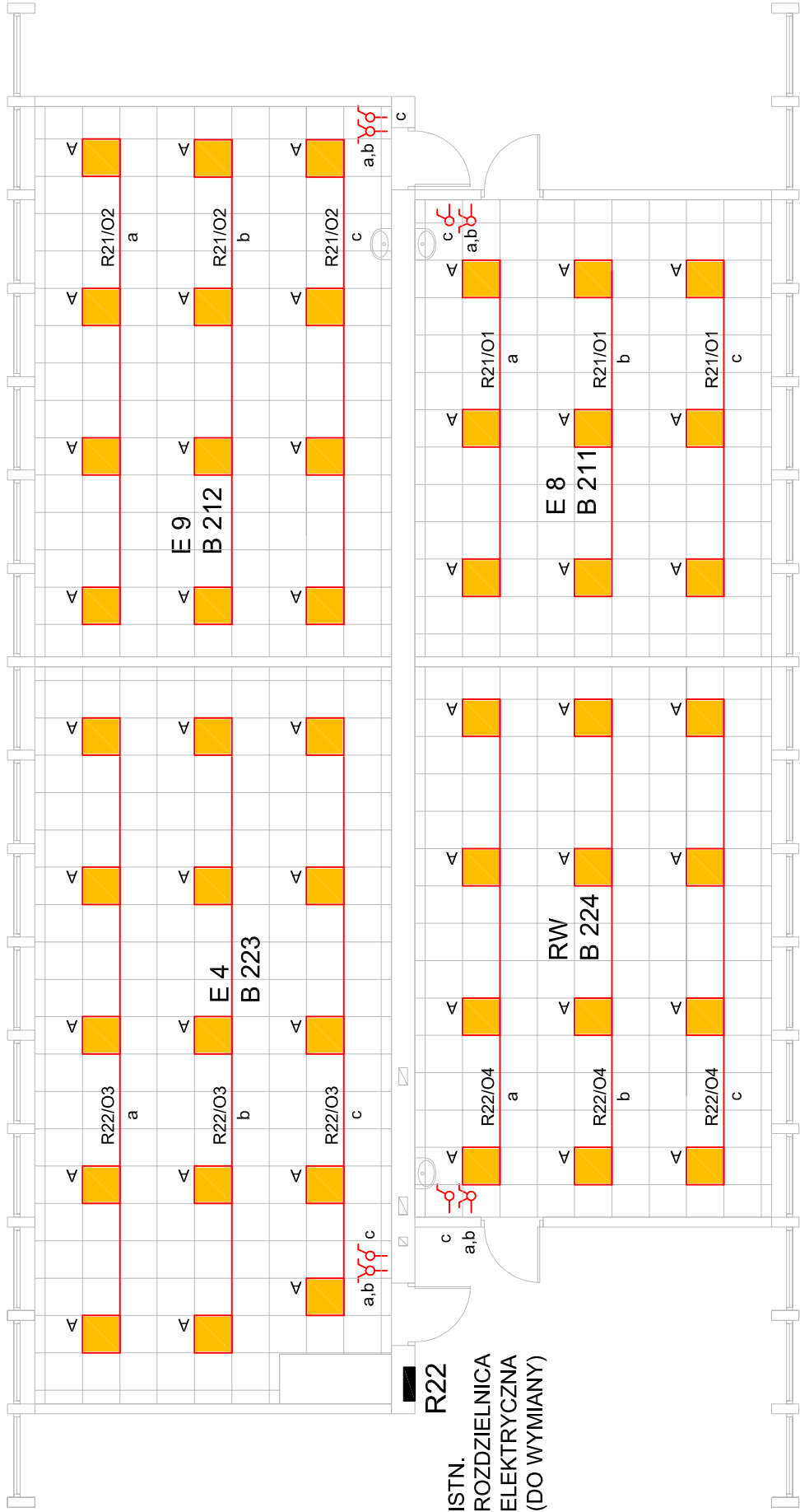
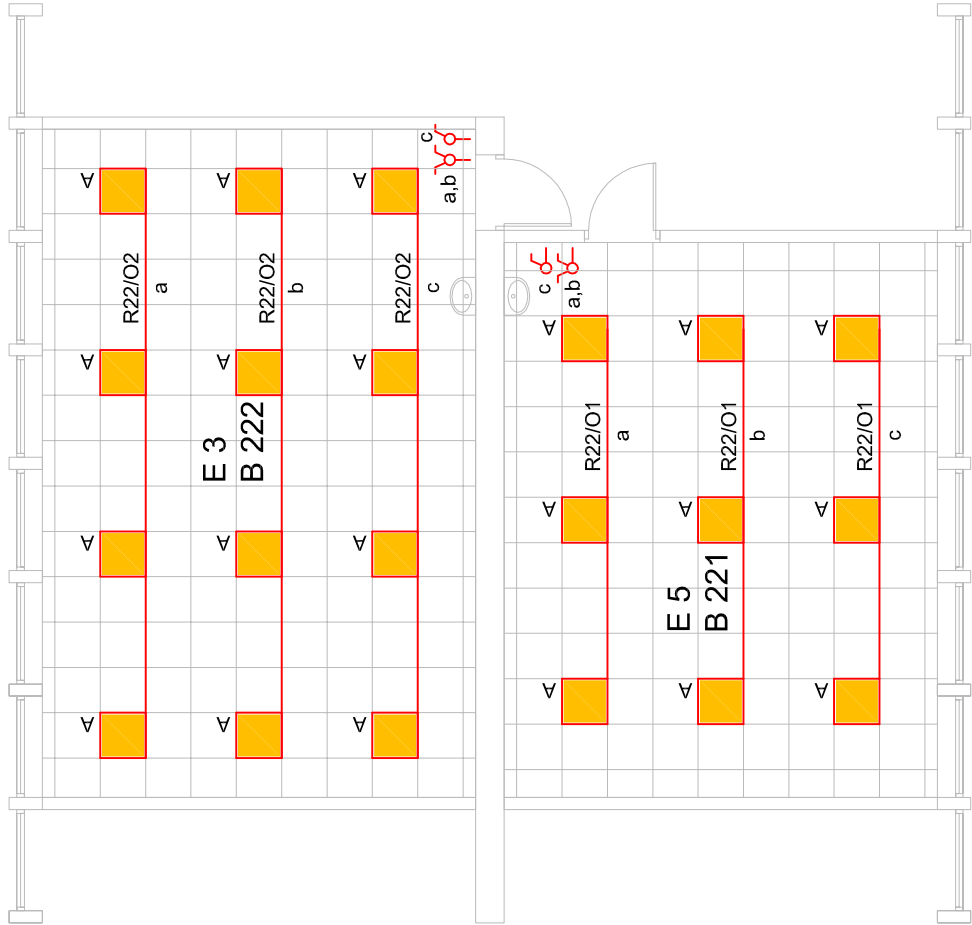


PAWILON B  
II PIĘTRO



LEGENDA:

- A - oprawa oświetleniowa kasetonowa LED 600x600 do wbudowania w sufit, ~40W, 4000lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany
- łącznik płt 1-bieg. 230V/10A
- łącznik płt świecznikowy 230V/10A
- wysokość montażu łączników 1m

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezzwłoczne o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.

Układ sieci zasilającej TN-C.

Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Układ sieci zasilającej TN-C.

Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

|  |                            |   |         |        |                    |             |         |        |  |     |  |
|--|----------------------------|---|---------|--------|--------------------|-------------|---------|--------|--|-----|--|
| NAZWA INWESTYCJI   |                            | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO. MIEJSCOWOŚĆ: CZĘSTOCHOWA, ARMII KRAJOWEJ 17. INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO 89. 42-201 CZĘSTOCHOWA |         |        |                    |             |         |        |  |     |  |
| ARCHITEKTONIKA   |                            | ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki<br>ul. ORKANA 84/4, 42-200 CZĘSTOCHOWA<br>0 34 361 44 51 / +48 604 086 350<br>email: witold.rudecki@architektonika.eu   |         |        |                    |             |         |        |  |     |  |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Tomasz Cieplak    | IMIE I NAZWISKO   | NR UPŁ. | PODPIS | FAZA               | BRANŻA      | DATA    |        |  |     |  |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. Eżbieta Perzyńska |   | 22/02   |        | PROJEKT TECHNICZNY | ELEKTRYCZNA | 11.2021 |        |  |     |  |
| Plan instalacji oświetleniowej pomieszczeń E1, E2, B031, B032, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, RW. |                            |   |         |        |                    |             | SKALA:  | 1: 100 |  | E—1 |  |