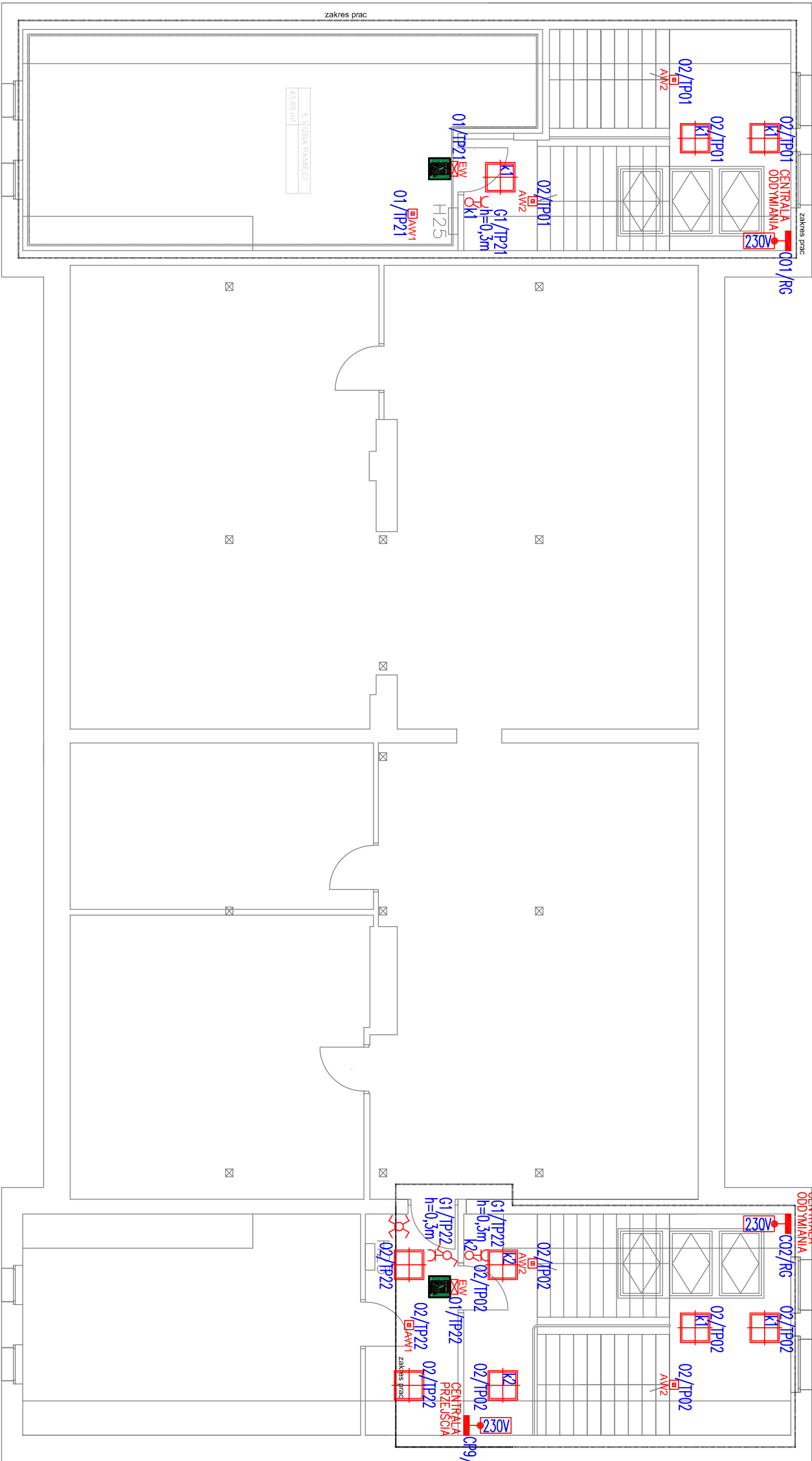


| OPRAWY OŚWIELENIOWE |   |
|---------------------|---|
|                     | OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>NATYNKOWA IP40 4000K 43W                           |
|                     | EW1<br>OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>KIERUNKOWA IP20 2W SA AT                    |
|                     | Zaw<br>OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>IP66 4000K 3W SE AT 2<br>ELEMENTEM GRZEWZYM |
|                     | AW1<br>OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>IP65 3W SE AT 1h<br>OPTYKĄ O                |
|                     | AW2<br>OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>IP65 3W SE AT 1h<br>OPTYKĄ O                |
|                     | OPRAWA OŚWIELENIOWA<br>NATYNKOWA IP66 4000K 30W                           |
|                     | Pojedynczy łącznik oświetleniowy<br>IP20, 10A, 250V AC, podtynkowy        |
|                     | Szeregowy przełącznik oświetleniowy<br>IP20, 10A, 250V AC, podtynkowy     |
|                     | Krózłowy przełącznik oświetleniowy<br>IP20, 10A, 250V AC, podtynkowy      |
|                     | Przełącznik niezależny oświetleniowy<br>IP20, 10A, 250V AC, podtynkowy    |
|                     | Szeregowy czujnik obecności<br>IP20, 10A, 250V AC, natynkowy              |

| O Z N A C Z E N I A |  |
|---------------------|--|
|                     | Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z,<br>IP20, 16A, 250V AC, podtynkowe |
|                     | Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z,<br>IP44, 16A, 250V AC, podtynkowe |
|                     | Wypust 230V, dla zasilania urządzeń<br>technologicznych            |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| PROJEKT:<br>MODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6<br>W BOGUSZOWIE-GORCACH POPRZECZ PRZEBUDOWIE I REMONT<br>POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PRZYZIEMIA ORAZ PRZYSTOSOWANIE<br>BUDYNKU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ. |  |  |  |
| ADRES:<br>Boguszów-Gorce, ul. M. Kopernika 7<br>dz. nr 330, obręb nr 7 Kuźnice Świdnickie   |  |  |  |
| INWESTOR:<br>Urząd Miejski w Boguszowie-Gorcach<br>pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce  |  |  |  |
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ.<br>ALEKSANDER PATER   |  | NR UPRAW.:<br>131/DOS/06<br>w specj. instalacyjnej<br>bez ograniczeń |  |
| SPRZĄDZAJĄCY:<br>MGR INŻ.<br>JAROSŁAW PRZYBYSZ  |  | NR UPRAW.:<br>105/DOS/05<br>w specj. instalacyjnej<br>bez ograniczeń |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>RZUT STRYCHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |  |  |  |
| BRANŻA:<br>ELEKTRYCZNA  |  | SKALA:<br>1:100  |  |
| RYS. NR:<br>E-6   |  | DATA:<br>05.2022   |  |