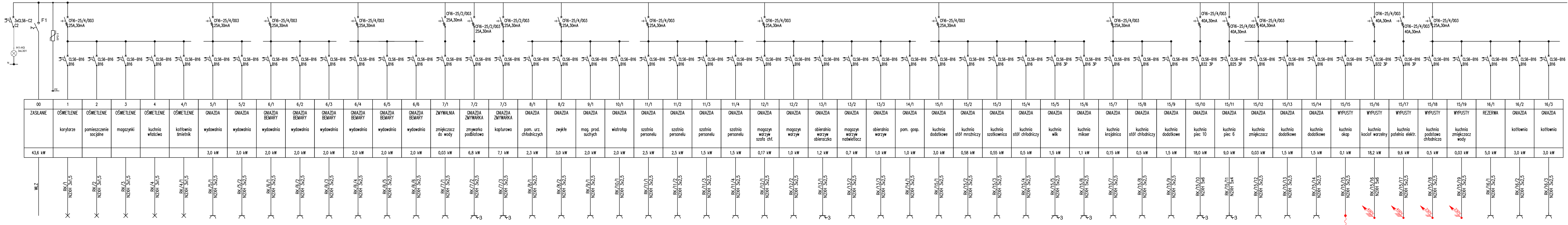


Ochrona p/porażenia - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca, przy uszkodzeniu - wyłączniki różnicowoprądowe.



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| INWESTYCJA:   |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |  |
| Przedszkole publiczne 12 oddziałowe na działkach nr. ew. 2/7, 2/8, 2/9,2/10 obręb 0018 w Ząbkach  |  | <b>HORBA STUDIO ADRIAN HORBA</b><br>15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42 |  |
| INWESTOR:   |  | Instalacje elektryczne projektowane przez:                                      |  |
| Miasto Ząbki<br><br>05-091 Ząbki, ul. Wojska Polskiego 1 |  | mgr inż. Sebastian Sokolik <small>PEL/0239/P006/17</small>                      |  |
|   |  | Instalacje elektryczne sprawdził:   |  |
|   |  | mgr inż. Mariusz Woroszyński <small>PEL/0067/P006/14</small>                    |  |
|   |  | Wpisywca: _____<br>Wpisywca: _____<br>Wpisywca: _____                           |  |
| UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM   |  | NR RYS:   |  |
| FAZA: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY   |  | TRESC RYSUNKU: <b>SCHEMAT</b>   |  |
| BRANŻA: Instalacje elektryczne DATA: 01.09.2022   |  | SKALA: ROZDZIELNICY KUCHNI RK <b>E.04</b>                                       |  |