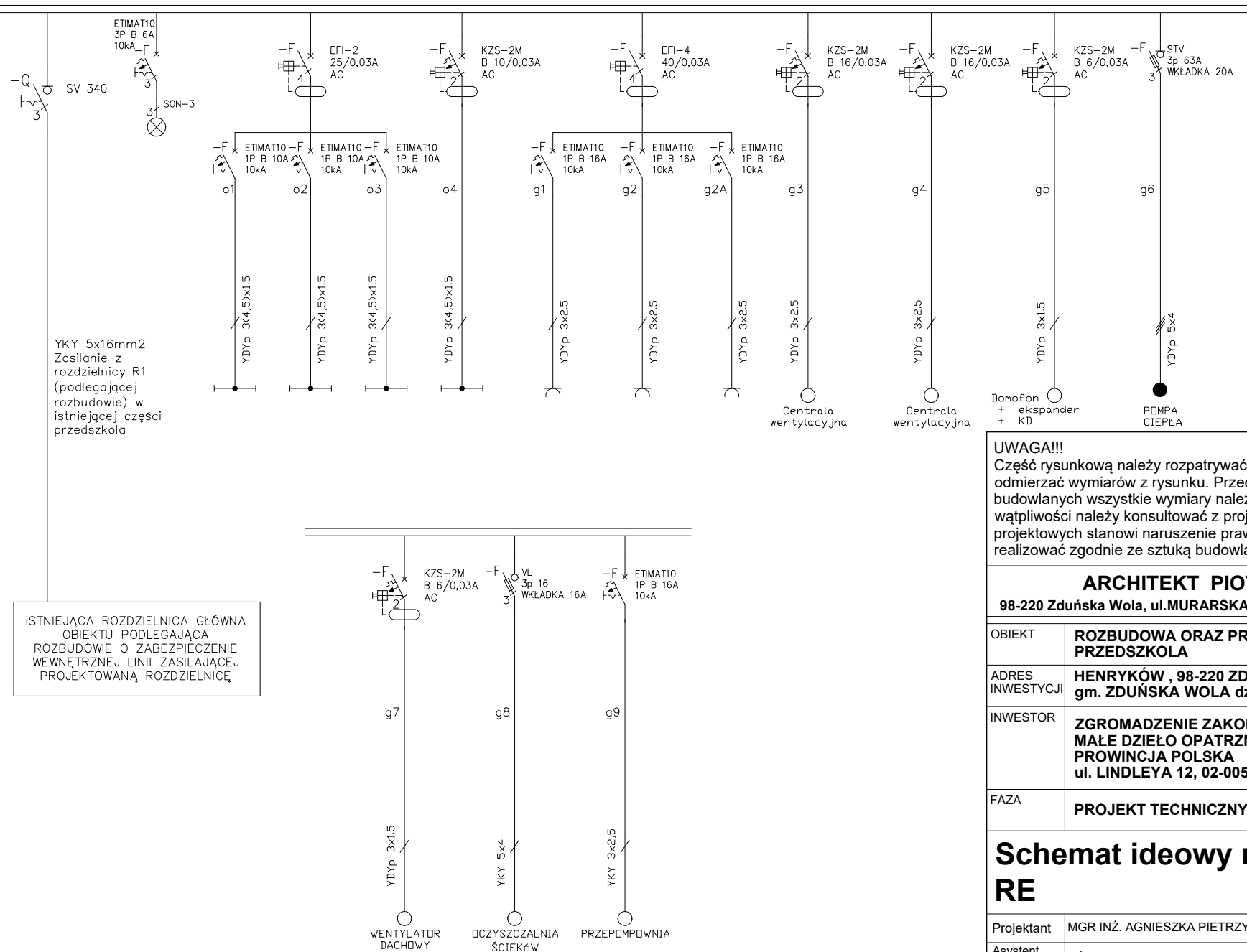


RE

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

**UWAGA!!!**

Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odstępstwo od rozwiązań projektowych stanowi naruszenie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

**ARCHITEKT PIOTR KACZMAREK**

98-220 Zduńska Wola, ul. MURARSKA 8, tel. 531 521 709, kom. 500 258 102

|                  |   |                          |
|------------------|---|--------------------------|
| OBIEKT           | <b>ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA</b>  | Elektryczna              |
| ADRES INWESTYCJI | <b>HENRYKÓW , 98-220 ZDUŃSKA WOLA gm. ZDUŃSKA WOLA dz. o nr ewid. 26/12, 190</b>  | DATA<br>WRZESIEŃ<br>2022 |
| INWESTOR         | <b>ZGROMADZENIE ZAKONNE<br/>MAŁE DZIEŁO OPATRZNOŚCI - ORIONIŚCI<br/>PROWINCJA POLSKA<br/>ul. LINDLEYA 12, 02-005 WARSZAWA</b> |                          |
| FAZA             | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>   | RYS.                     |

## Schemat ideowy rozdzielnicy RE

**E4**

|                      |                                  |                 |  |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Projektant           | MGR INŻ. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA | 67/01/WŁ        |  |
| Asystent projektanta | INŻ. KAMIL SKOTNICKI             | _____           |  |
| Sprawdzający         | MGR INŻ. KRZYSZTOF KARDECKI      | LOD/4422/PBE/20 |  |