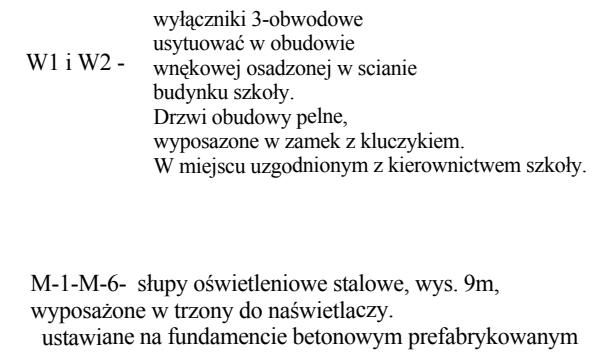


Un=230/400V, układ zasilania TN-S  
Ps =5,85kW



|         |      |   |
|---------|------|---|
| Pi [kW] | 1,85 | 4 |
|---------|------|---|

## OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY USZKODZENIU SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

|  |   |         |
|--|---|---------|
| PROJEKT:<br><b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE<br/>         SZKÓŁ MIEJSKICH NR 1 W GRAJEWIE.</b><br>ADRES INWESTYCJI:<br>Ul. Szkolna 12, 19-200 Grajewo działka nr geod. 2791/2 |   |         |
| inwestor   | <b>MIASTO GRAJEWÓ</b><br><b>ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo</b>          |         |
| PROJEKT:   | <b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</b><br><b>ul. Gołdapska 22, 19-400 Olecko</b> |         |
| PROJEKTANT   | Nr upr.   | Podpis  |
| Barbara Marciniak  | SUW 339/80  |         |
| Tytuł rysunku:<br><b>schemat ideowy RO i zasilania oświetlenia<br/>         boisk i placu zabaw</b>  |   |         |
| skala  | data  | nr rys. |
| b.s.   | 03.2010   | 2E      |