



|            |            |   |
|------------|------------|---|
| $I_b=125A$ | $P_s$ [kW] | Opis odpływu                                  |
| $k_f=0,75$ | $P_f$ [kW] |   |
|            | 21,23      | Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1            |
|            | 28,3       |   |
|            |            |   |
|            |            | Ochrona przepięciowa<br>Typ 1 + 2             |
|            |            |   |
|            |            | Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia    |
|            | -          | Sterowanie z tablicy TP2B                     |
| 0,5        |            | Oświetlenie komunikacji<br>2/4                |
| 0,5        |            | Oświetlenie Sale lekcyjne<br>2/1, 2/2, 2/3    |
| 0,5        |            | Oświetlenie Sale lekcyjne<br>2/5, 2/6, 2/7    |
| 1,0        |            | Gniazda ogólne pom.<br>2/1, 2/3               |
| 1,0        |            | Gniazda ogólne pom.<br>2/3, 2/5, 2/6          |
| 1,0        |            | Gniazda dedykowane DATA<br>pomieszczenie 2/6  |
| 1,0        |            | Gniazda ogólne pom.<br>Sala lekcyjna 2/7, 2/4 |
| 1,5        |            | Gniazda DATA<br>pom. 2/5                      |
| 1,5        |            | Gniazda DATA<br>pom. 2/5                      |

# SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP2A