



|                              |                        |                     |                     |                   |                                       |  |                  |
|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| MOC $P_i/P_s$                | kW                     | 0,3                 | 0,1                 | 1,5               | 0,1                                   | 0,05   | 0,2              |
| PRĄD $I_n$                   | A                      | *                   | *                   | *                 | *                                     | *  | *                |
| ZAB. RÓŻNICOWOPRĄDOWE        | A                      | 10/30               | 10/30               | 16/30             | 10/30                                 | 6/30   | C 6/1            |
| BEZPIECZNIK LUB WYŁ. INSTAL. | A                      | B10/2               | B10/2               | B16/2             | B10/2                                 | B6/2   | 2xB10/1          |
| DŁUGOŚĆ KABLA/PRZEWODU       | m                      | *                   | *                   | *                 | *                                     | *  | *                |
| SPADEK NAPIĘCIA              | %                      | *                   | *                   | *                 | *                                     | *  | *                |
| TYP, PRZEKRÓJ KABLA          | mm <sup>2</sup>        | YDY5x1,5            | YDY5x1,5            | YDY5x1,5          | YDYżo 3x1,5                           | YDY3x1,0   | YDY 2x2,5        |
| ZASILANIE<br>ROZDZIELNICA RG | TABLICA<br>KOTŁOWNI TK | POMPA OBIEGOWA<br>* | POMPA<br>CYRKULACJA | GNIAZDA 230V<br>* | ZASILANIE<br>WENTYLACJI<br>W KOTŁOWNI | ZASILANIE MODUŁU<br>STERUJĄCEGO<br>DETEKTORÓW METANU | GNIAZDA 24V<br>* |
| NR ROZDZ./NR OBW./NR SCHEM.  |                        | TK/1                | TK/2                | TK/3              | TK/4                                  | TK/5   | TK/6             |
| NR POM./NR URZĄDZENIA        |                        | *                   | *                   | *                 | *                                     | *  | *                |

#### UWAGI:

1. Zastosować obudowę IP65, 500x400x200mm(wys.xszer.xgł.)

### PRACOWNIA PROJEKTOWA ALSTUDIO

80-405 Gdańsk, ul. Mickiewicza 31, tel.602104397, 58-554 17 89

Nazwa: **Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa  
budynku klubu sportowego Cartusia**

Lokalizacja: **Kartuzy, ul. 3 Maja 34, działka nr 101/9 i 101/10**

Faza: **budowlano - wykonawczy**

|  |  |         |          |
|--|--|---------|----------|
| Zespół projektowy:                             | Nr uprawnień:  | Data:   | Podpisy: |
| Projektant: <b>mgr inż. Mirosław Prociński</b> | Nr upraw. bud. 3879/Gd/89 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń       | 12'     |          |
| Sprawdzający: <b>mgr inż. Jacek Prociński</b>  | Nr upraw. bud. POM/0159/POOE/07 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń | 2019 r. |          |

|   |            |             |                |
|---|------------|-------------|----------------|
| Tytuł rysunku:  | Skala:     | Nr rys.:    | Branża:        |
| <b>TABLICA KOTŁOWNI TK<br/>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b> | <b>1:*</b> | <b>E-06</b> | <b>ELEKTR.</b> |