



Uwaga:

1. Zasilanie i odpływy od gór szafy,
2. Przewody odpływowe doprowadzać przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów,
3. W szafie rozdzielnic przewidzieć 20% rezerwy miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaciskowe).

|    |                  |                                    |                   |         |                        |                            |         |         |         |
|----|------------------|------------------------------------|-------------------|---------|------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
|    | ZASILANIE Z RGNN | OCHRONA PRZEPICIOWA<br>(klasa B+C) | KONTROLA NAPIĘCIA | REZERWA | OŚWIETLENIE<br>POM.034 | GNIĄZDA WTYKOWE<br>POM.034 | REZERWA | REZERWA | REZERWA |
| Pł | 12,5             | -                                  | -                 | -       | 0,25                   | 2,0                        | -       | -       | -       |
| kz | 0,3              | -                                  | -                 | -       | 0,9                    | 0,15                       | -       | -       | -       |
| Pz | 3,75             | -                                  | -                 | -       | 0,25                   | 0,30                       | -       | -       | -       |
| kj | 0,8              |                                    |                   |         |                        |                            |         |         |         |
| Pz | 3                |                                    |                   |         |                        |                            |         |         |         |

|  |  |                             |  |  |  |
|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJ.<br>DESIGN UNIT         | ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>DMOWSKIEGO 22, 63-000 ŚRODA WLKP.                      |                             |  |  |  |
| INWESTOR<br>INVESTOR                   | GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA<br>DASZYŃSKIEGO 5, 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA                              |                             |  |  |  |
| OBIEKT<br>JOB                          | ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA STADIONIE ŚREDZKIM   |                             |  |  |  |
| LOKALIZACJA<br>LOCATION                | UL.SPORTOWA, 63-000 ŚRODA WLKP.<br>DZIAŁKI NR 2765/2, 2765/3, 2765/4, 3077, 3078/1, 3078/2, 3074/3 |                             |  |  |  |
| FAZA PROJEKTU<br>PROJECT STATUS        | PROJEKT WYKONAWCZY   |                             |  |  |  |
| BRANŻA<br>BRANCH                       | ELEKTRYCZNA  |                             |  |  |  |
| PROJEKTANT<br>DESIGNER                 | MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI<br>NR UPRAWNIEN WKP/0193/POE/13  | PODPIS<br>SIGNATURE         |  |  |  |
| ASYSTENT PROJ.<br>DESIGNER'S ASSISTANT |  |                             |  |  |  |
| SPRAWDZAJĄCY<br>CHECKER                | MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI<br>NR UPRAWNIEN WKP/0187/POE/11   | PODPIS<br>SIGNATURE         |  |  |  |
| TREŚĆ RYSUNKU<br>CONTENT               | SCHEMAT TABLICY TK   | SKALA<br>SCALE              |  |  |  |
| DATA<br>DATE                           | 04.2020  | REWIZJA<br>REVISION         |  |  |  |
| NUMER RYSUNKU<br>DRAWING NUMBER        | PW/E/21  | NUMER STRONY<br>PAGE NUMBER |  |  |  |