










| Legenda  |   |
|--|---|
| Symbol   | Nazwa   |
| RG                        | Rozdzielnica główna RG  |
|                           | Gniazdo 2P+Z/16A  |
|                           | Gniazdo 2P+Z/16A IP44   |
|                           | Wypust 1-faz. 230V  |
|                           | Gniazdo 16A SP 400V   |
|                           | Zestaw gniazd w rozdzielnicy<br>zamykaną kluczem<br>1x gn. 16A SP 400V<br>2x gn. 75A SP 400V<br>2x gn. 2P+PE<br>40/0/0/3 4Pj C16 3P<br>B16 IP |
|                           | Punkt przyłączeniowy ścienny:<br>2x gn. 2P+Z<br>2x gn. RJ45   |
|                           | Kamera systemu CCTV   |
| Wtyczka agregat<br>4x32A  | Wtyczko agregatu<br>prądotwórczego w obudowie   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Temat  |                 |
| BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY<br>(PAWILON SPORTOWY)                       |                 |
| Adres budowy   | Skala:<br>1:100 |
| Koszty gmina Środa Wlkp.<br>działka nr ewid. 102                   |                 |
| Inwestor   | Rys.<br>E-02    |
| Gmina Środa Wielkopolska<br>ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp. |                 |
| Nazwa rysunku  |                 |
| Instalacje siły i gniazd –<br>R Z U T P A R T E R U                |                 |
| p r o j e k t a n t:   |                 |
| MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI<br>NR EWD.: WKP/0193/POE/13              |                 |
| s p r a w d z a j a c y:   |                 |
| MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI<br>NR EWD.: WKP/0187/POE/11             |                 |
| BRANŻA: E L E K T R Y C Z N A                                      |                 |
| ŚRODA WLKP. PAŹDZIERNIK 2019 r.                                    |                 |