


Pi=3,0kW

|                           |   |                       |   |           |   |                             |   |   |    |         |   |  |     |  |    |                            |    |         |                            |     |   |
|---------------------------|---|-----------------------|---|-----------|---|-----------------------------|---|---|----|---------|---|--|-----|--|----|----------------------------|----|---------|----------------------------|-----|---|
| Nr. obw.:                 | - | Ilość odb.:           | - | Pi [kW]   | - | Ochrona przeciwprzepięciowa | - | Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia /stacja trafo/ | 01 | 02      | R | Czujnik temperatury /komora trafo/           | S30 | -  | 31 | -                          | 32 | -       | Oświetlenie /Stacja trafo/ | 61  | R |
|                           | - |                       | - |           | - |                             | - |   | 5  | 1       | - |  | -   | -  | 1  | -                          | 1  | -       | 8                          | -   | - |
| OPIS OBWODU /lokalizacja/ |   | Sygnalizacja napięcia |   | ZASILANIE |   | Ibmax=25A                   |   | Gniazdo tablicowe na szynę TH35                       |    | REZERWA |   | Wentylator 1-faz. (KD 315 XL) /Komora trafo/ |     | Wentylator 1-faz. (KD 315 XL) /Komora trafo/ |    | Oświetlenie /Stacja trafo/ |    | REZERWA |                            |     |   |
| Pi [kW]                   |   | -                     |   | -         |   | -                           |   | 0,5   |    | 0,1     |   | 0,4  |     | 0,3  |    | 0,3                        |    | 1,0     |                            | 0,4 |   |

Biurowo Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL S.A. w Warszawie

|  |   |                       |  |  |               |  |                    |  |
|--|---|-----------------------|--|--|---------------|--|--------------------|--|
|  | Opis:   | Projektował:          |  |  | Nr uprawnień: |  | Stadium:           |  |
|  | Miejska Biblioteka Publiczna w Piotrkowie Trybunalskim                          | inż. T. Belowski      |  |  | St-717/86     |  | PROJEKT WYKONAWCZY |  |
| Symbol:  | Adres:  | Opracował:            |  |  | Nr uprawnień: |  | Specjalność:       |  |
|  | ul. Marii Curie-Skłodowskiej, Piotrków Trybunalski                              | techn. P. Król        |  |  |               |  | ELEKTR.            |  |
| O228   | Investor:   | Sprawdził:            |  |  | Nr uprawnień: |  | Data:              |  |
|  | UM w Piotrkowie Trybunalskim, Posaz Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | mgr inż. St. Wieteska |  |  | 5/83 Sk-ce    |  | 07.2007            |  |
|  |   |                       |  |  | Podpisy       |  | Podziałka:         |  |
|  |   |                       |  |  |               |  | Nr ark.:           |  |
|  |   |                       |  |  |               |  | 1/1                |  |
| Treść rysunku:   |   |                       |  |  |               |  |                    |  |
| Stacja transformatorowa. Rozdzielnia R-PWSt.pl. Schemat.                         |   |                       |  |  |               |  |                    |  |
| Nr rysunku: obiekt-taza-branża-m-rzawizja  |   |                       |  |  |               |  |                    |  |
| BPT-PW-E-14-00   |   |                       |  |  |               |  |                    |  |