



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|---------|---------|---------|
| Nazwa | Osuszacz | Osuszacz | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |
| Napięcie [V] | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Moc zainstalowana Pi [kW] | 0.86 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Moc obciążenia Po [kW] | 0.77 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Prąd Io [A] | 3.5 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Typ przewodu | YDYp 3x2.5 | YDYp 3x2.5 | | | |



Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

ul. Pocztowa 14

+48 500 297 893

biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku ul. Warszawska 11/13 dz. nr 218/11 KM52

Inwestor:

Administracja Zasobów Komunalnych, Włocławek, ul. Ostrowska 30

| | |
|-----------------------|---------|
| Autor Opracowania: | Podpis: |
| inż. Robert Szafrński | |

| | |
|--|---------|
| Projektant: | Podpis: |
| inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk | |

| | |
|--|---------|
| Sprawdzający: | Podpis: |
| mgr inż. Czesław Szymaniak KUP/0144/POOE/11 | |

Tytuł rysunku:

Tablica TR2

| | | |
|--------|---------|---------|
| Skala: | Data: | Nrrys.: |
| ----- | 11.2019 | E18 3/3 |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.