


RWC
Pi= 27,02 kW
kj=0,6
Po=16,21kW
Io= 25,19A

| | | |
|--------------|----------|---|
| Numer obwodu | Moc (kW) | Opis odbioru |
| | | Zasilanie z Rozdzielniczy głównej piwnica |
| | | Ochrona przepięciowa |
| | | |
| 1 | | wymiennik |
| 2 | | gniazdo 3-f |
| 3 | | gniazdo 3-f |
| 4 | | oświetlenie |
| 5 | | gniazda 230VAC |

| | | | |
|--|--|-----------------------|------------------|
|  | | | |
| <p align="center">Z.I.E. Jan Madej</p> <p align="center">25-370 Kielce ul. Żeromskiego 38/22</p> | | | |
| Obiekt | UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH | | |
| Adres | Kielce ul. Żeromskiego 5 | | Rys.nr 10 |
| Przedmiot rysunku | TABLICA WĘZŁA CIEPLNEGO RWC INWENTARYZACJA – SCHEMAT IDEOWY | | Skala |
| Projektant | Nazwisko i Imię mgr inż. JAN MADEJ | Uprawnienia 160/85 | Data 09.2012. |
| Sprawdził | inż. SŁAWOMIR SKROBISZ | POOE/06 | 09.2012. |