



| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Nr obw. | | | | RPV/01 | |
| Nazwa odbioru | ZASILANIE Z INWERTERA | Ochronnik przepięciowy stopień I+II | | Zasilanie Rozdzielnicy Głównej RG | |
| P _i [kW] | 15,40 | | | | |
| U _N [V] | 400 | | | | |
| cos | 0,9 | | | | |
| I _b [A] | 22,3 | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
| JÓZEF KWIOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KOSZTORYSOWANIA I NADZORU ROBÓT ROBÓT BUDOWLANYCH 47- 400 RACIBÓRZ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 23 | | | |
| TEMAT | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SIEDLISKACH | | |
| ADRES OBIEKTU | 47-420 Siedliska ul. Leśna 1; dz. nr. 361 | | |
| INWESTOR | Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Antoni Machowski upr. nr 562/84 w specjalności instalacji elektrycznych | | projekt |
| Schemat ideowy rozdzielnicyRPV | | | |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT | SKALA | NR RYSUNKU |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | DATA 2024.07 | E-10 |