

Z routera
sterownika
zarządzającego

2xLAN

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---|
| | RIF/2 | RIF/1 | RIF/0 | | |
| | 10kW | 10kW | 20kW | | |
| | Włz z falownika FL2 | Włz z falownika FL1 | Włz do rozdzielni główniej RG | Sygnalizacja na odłączenie falowników | Zasilanie urządzeń sterujących – ochrona przeciw– przepięciowa |

Investor: -

Projekt: -

Lokalizacja: -

Przedmiot rysunku: Schemat i elewacja rozdzielni RIF

Biuro projektowe:

Projektował: mgr inż. Tomasz Piekoś upr. proj. PDK/0144/PWOE/04
Nr uprawnień:

Sprawdził: mgr inż. Władysław Branas upr. proj. PDK/0161/POOE/05
Nr uprawnień:

Data: -

Skala: -

Nr rys.: E-S7/A1

Branża:

ELEKTRYCZNA

