

ZNP-1 (istniejące)



$P_o = 25 \text{ kW}$
 $I_o = 38 \text{ A}$
 $I_b = 40 \text{ A}$

$P_o = 25 \text{ kW}$
 $I_o = 38 \text{ A}$
 $I_b = 40 \text{ A}$

3x400:230V+N+PE, 50Hz



R2

R1

Moc w (W)

Obwód
sity

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Zasilanie | Sygnalizacja napięcia | Ochrona przeciwprzep. |
|-----------|-----------------------|-----------------------|

BIURO PROJEKTÓW "ELEKTROPROJ"
98-400 Wieruszów, ul. Wieluska 22A, tel. 609 909 934
e-mail: czeslaw.wroblewski@neostrada.pl

Przebudowa budynku biurowego na Zakład Aktywizacji Zawodowej w Wieruszowie
Powiat Wieruszowski

Schemat strukturalny rozdzielnicy głównej nn RG

| | | | | |
|-------------|---------|-------------------------|-------|---------------|
| Projektował | IX 2012 | mgr Czesław Wójcikowski | Skala | rys. nr 1 1/4 |
| Opracował | | | | |
| Sprzedał | | | | |

| | |
|---------|-----|
| rys. nr | 1/4 |
|---------|-----|

...projektyw i kiel...

Doc. No. 177 Doc. No. 8, 002, 46

opracowała: dr hab. Anna Włodarska

Zasil

ARTUR POWOLNY
mgr inż. elektrotechnika
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy
w Specjalności Siedzi i Stacji Elektrycznych
Upr. Nr 34/03 U.W. Kalisz
Upr. Nr 12/01 U.W. Łódź
Mirków 105, 98-400 Wieruszów