

**Sygnalizacja  
napięcia**

## Obtyny jednofazowe

Obwody oświeślenia wewnętrzznego

**UWAGA:**

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako wnękową p/t z szynami przyłączeniowymi N+PE o ilości pól 2x18 modułów
  2. W rozdzielni dokonać rozdziálu przewodu PEN na dwa przewody:
    - neutralny N,
    - ochronny PE.
- Tak rozdzielone przewody prowadzić w całej instalacji odbiorczej.
3. Projektowana instalacja pracuje w układzie TN-S

BIURO PROJEKTÓW "ELEKTROPROJ"

98-400 Wieruszów ul. Wieluska 22A. tel. 609 909 934

e-mail: [czeslaw.wroblewski@neostrada.pl](mailto:czeslaw.wroblewski@neostrada.pl)

Przebudowa budynku biurowego na Zakład Aktywizacji Zawodowej w Wieruszowie  
Powiat Wieruszowski

**Schemat strukturalny rozdzielnicy oddziałowej nn R1**  
POMIAR WIELKOŚCI

5/6/16

Wojewódzki  
Sąd Rejonowy  
r. 2018  
nr 2

Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46  
238-400 Wieruszów ul. Wieruska 22;

**ARTUR POWOLNY**  
*mgr inż. elektryk*  
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy  
w Specjalności Sieci i Instalacji Elektrycznych  
Upr. Nr 34 498 U.W. Kalisz  
Upr. Nr 15 001 U.W. Łódź  
Mirków 105, 98-400 Wieruszów