

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

L1 L2 L3

FR304/100  
Výsl. hlavní

L 301  
L 302  
L 303

25A/30mA  
In=25A  
dl=30mA

L1 L2 L3

S301/B16  
S301/B16  
S301/B16  
S301/B16  
S301/B16  
S301/B16

YDY pzo 3x2,5  
YDY pzo 3x2,5  
YDY pzo 3x2,5  
YDY pzo 3x2,5  
YDY pzo 3x2,5  
YDY pzo 3x2,5

3x3 K 2  
7 2  
5 2  
6 2  
10 2  
4 K 2

G1 G2 G3 G4 G5 G6

rezerva

YDY pzo(3-5)1,5

W1 25W 35W 793W  
W2 13W 912W  
W3 13W 233W

O1 O2 O3 O4

RG  
Ib=25

## Sygnalizacja napięcia

## Obwody gniazd jednofazowych

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako wnękową p/ł z szynami przyłączeniowymi N+PE o ilości pól 2x18 modułów
2. W rozdzielnicy dokonać rozdziалу 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

ARTUR POWOLNY  
mgr inż. elektryk  
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy  
w Specjalności Słeci i Instalacji Elektrycznych  
Upr. Nr 34/98 U.W. Kalisz  
Upr. Nr 16/01 U.W. Łódź  
Mirków 105, 98-400 Wieruszów

Przebudowa budynku biurowego na Zakład Aktywizacji Zawodowej w Wieruszowie  
Powiat Wieruszowski

**Schemat strukturalny rozdzielnicy oddziałowej nn R2**  
F. Witold Włocławski

Projektował	IX 2012	Inst. Czesław Włodkowski	Skala	rys. nr 3
Opracował				
Sprawił				

Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46  
78-400 Wienisław: "Wieluńska 22: