

# ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
1	Sieć
2	Komunikacja
3	Szatnia
4	Sala zajęć
5	Komunikacja
6	Magazyn bielizny
7	Umywalnia
8	Schowek porządkowy
9	WC dzieci
10	WC dzieci
11	Przedśionek
12	WC personełu
13	Pokoje biurowe
14	Pralnia
15	Schowek
16	Pokoje pers. biurowego
17	Sala zajęć
18	Skład łóżków
19	Umywalnia
20	WC dzieci
21	WC dzieci
22	Schowek porządkowy
23	Komunikacja
24	Przedśionek
25	WC personełu
26	Pokoje socjalne
27	Zmywalnia pojemników
28	Zmywalnia naczyń
29	Komunikacja
30	Schowek
31	Klatka schodowa
32	Komunikacja piwnica
33	Klatka schodowa

Sieć typu TN-S

## Ograniczniki przepięć klasy B+C

Prąd udarowy  $I_{imp}$  (10/350)  $\mu$ s Typ

## Ogranicznik przepięć SPB

12,5kA L - (PE) N SPB-12/280

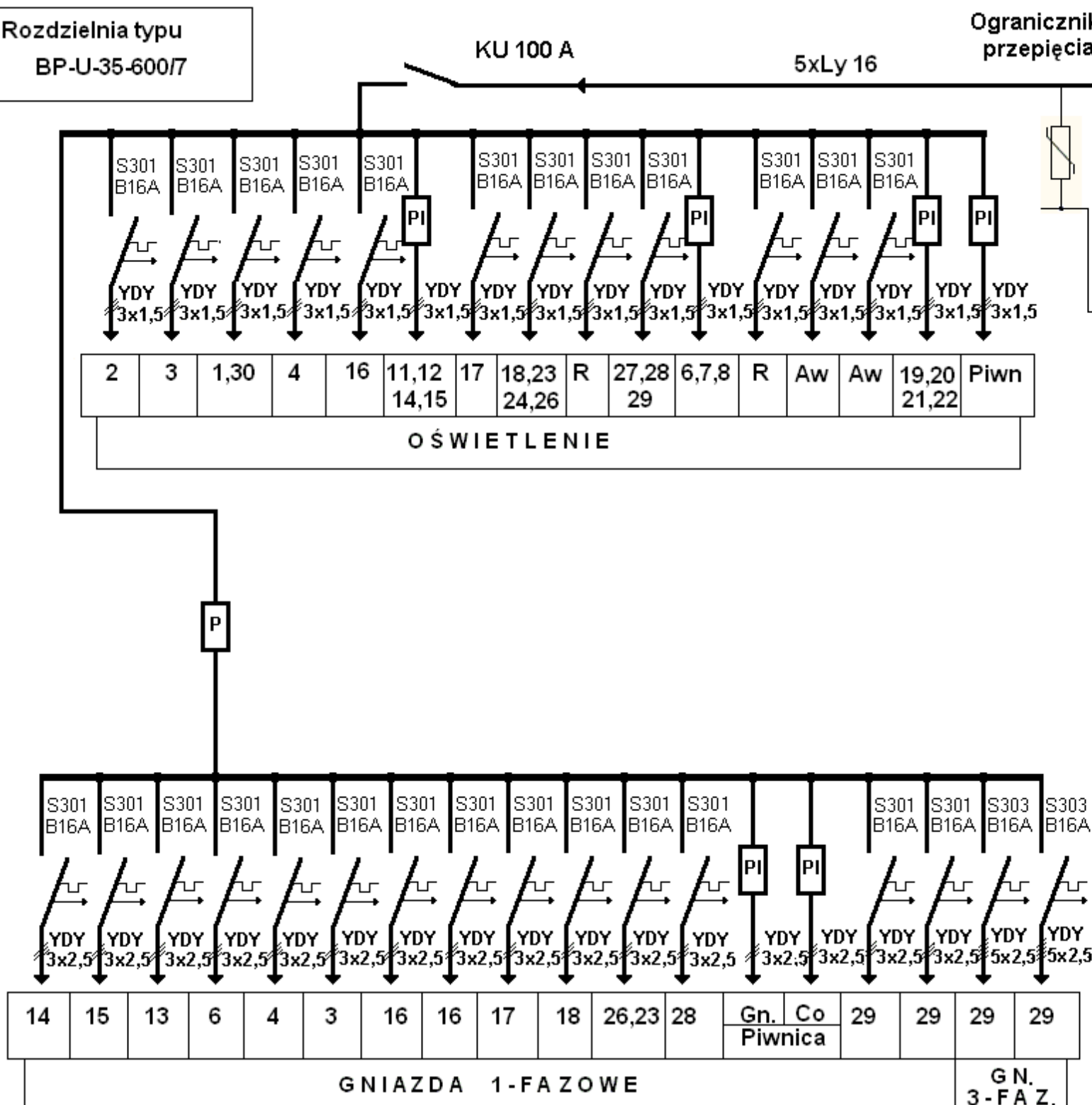
P	PI
$U_n = 400$ V	$U_n = 230$ V
$I_n = 63$ A	$I_n = 20$ A
$I_{\Delta n} = 0,03$ A	$I_{\Delta n} = 0,03$ A

PI wyłącznik różnicowoprądowy P 302

P wyłącznik różnicowoprądowy P304

Aw oświetlenie awaryjne

Rozdzielnia typu  
BP-U-35-600/7



### UWAGA!

Przewodem ochronnym PE typu Ly 16 mm<sup>2</sup> należy połączyć szynę wyrównawczą główną z rozdzielnia R1 oraz z lokalnych szyn wyrównawczych w łazienkach oraz w kotłowni z rozdzielnia lokalną. Do rozdzielni R1 należy wprowadzić uziom ochronny o oporności poniżej 10  $\Omega$ .

PB	Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa parteru budynku mieszkalnego na przedszkole Zagrodno 136		
Inwestor :	UG 59-516 Zagrodno 52	Nr upr.	Data :	Podpis :
Projektant :	mgr inż. Janusz Majka	84/90/Lw	05.2010 r.	
Sprawdził :				
Nazwa rysunku :	Schemat jednobiegunowy rozdzielni R1.			Skala :
				Ilr rys. E5