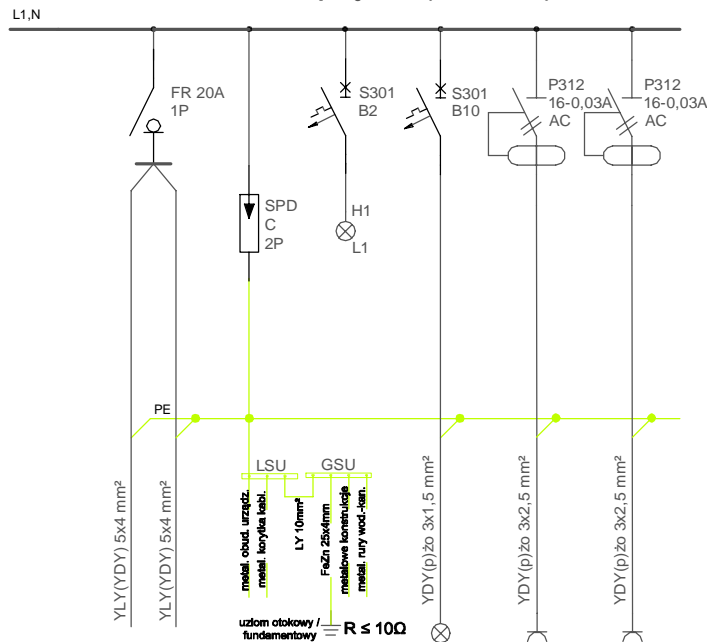
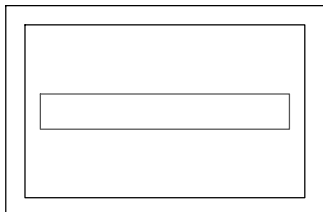


PI = 1,15 kW  
Ps = 0,58 kW (2,68A)

## rozdzielnica pokoju "Rpok1"-"Rpok11" piętro (11 szt.)



Nr	1	2	3	4	5	6
Obwód / funkcja	zasilanie z RP	ochronnik przeciwprzepięciowy	lampka sygnalizacyjna obecności napięcia	oświetlenie	gniazda pokój	gniazda łazienka



1. Rozdzielnica podtynkowa, min. 1x18 modułów, II kl. ochronności, min. IP40
2. Aparaty na schemacie podane jako przykładowe, dopuszcza się zastosowanie równoważnych.
3. Rozdzielnice Rpok1 - Rpok11, Rmag zasilać kolejno z faz L1, L2, L3 ...

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

**Konstrukcyjna Pracownia Projektowa**  
**Piotr Jan Wojtczak**

ul. Zagajewskiego 18/28  
Włocławek

tel.: 600 513 056  
e-mail: piotrowojtczak@o2.pl

**Obiekt:** Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiórką części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

**Adres:** działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61, 236/40, obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

**Data:**  
10.2019 r.

**Inwestor:** Gmina Baruchowo  
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

**Skala:**  
---

**Nazwa rys.:** ROZDZIELNICA POKOJU  
Rpok1 - Rpok11

**Nr:**  
11

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

**Projektant:**  
(branża elektryczna)

mgr inż. Wiesław Malecki  
specjalność instalacyjno-inżynierska  
w zakresie instalacji elektrycznych  
UA-V-7342-5/23/91 Wk, KUP/IE/1502/01