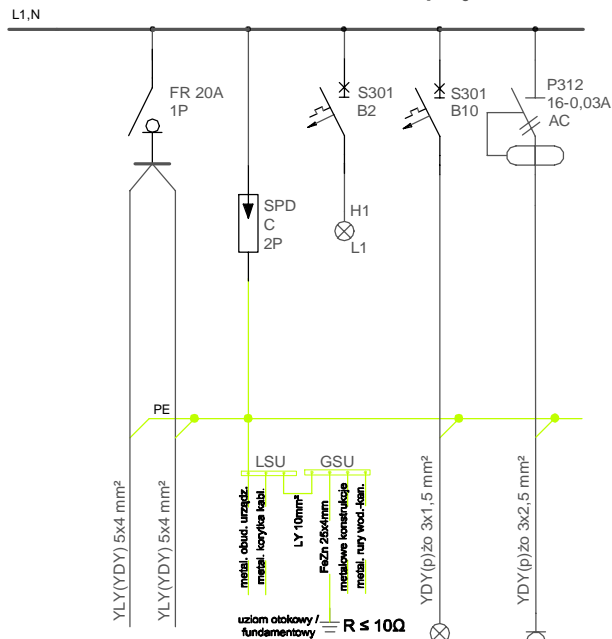
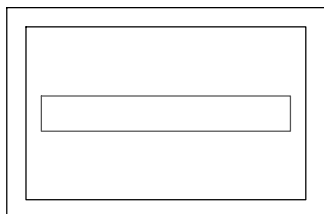


PI = 0,75 kW
Ps = 0,38 kW (1,76A)

rozdzielnica magazynu "Rmag" piętro



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



- Rozdzielnica podtynkowa, min. 1x18 modułów, II kl. ochronności, min. IP40
- Aparaty na schemacie podane jako przykładowe, dopuszcza się zastosowanie równoważnych.
- Rozdzielnice Rpk1 - Rpk11, Rmag zasilac kolejno z faz L1, L2, L3

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNNE 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 MAGAZYNU Rmag

Nr:
12

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