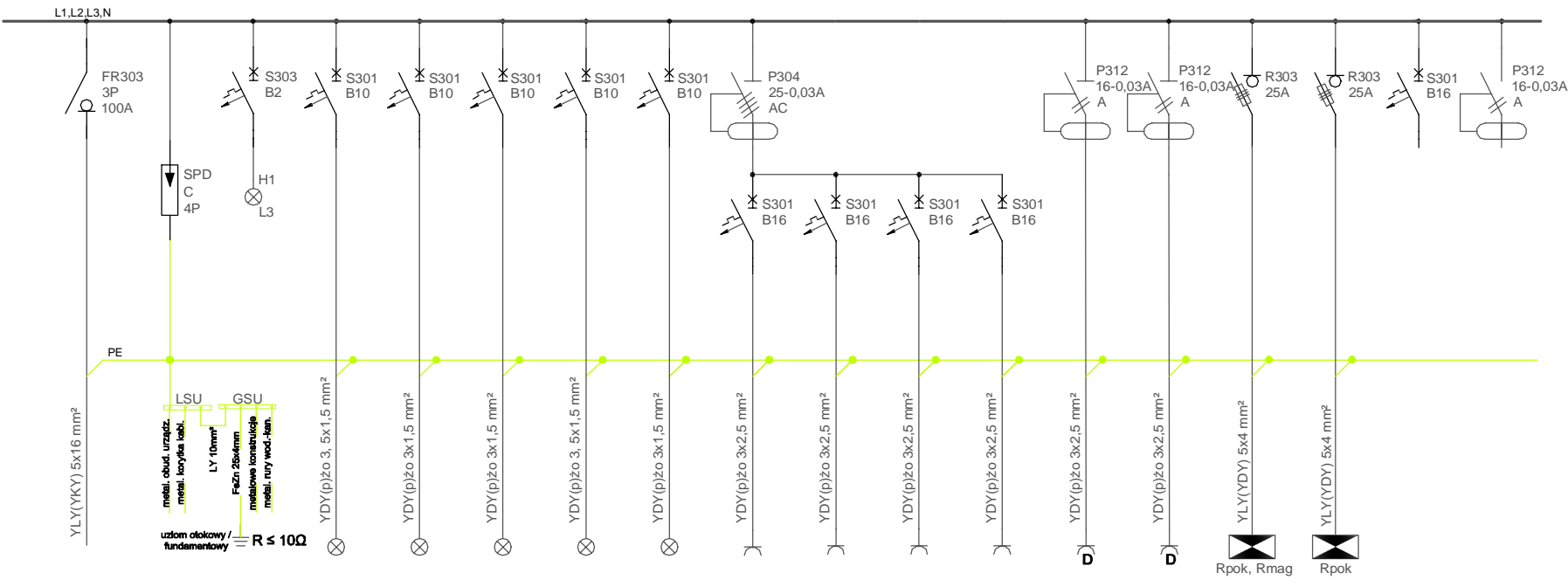
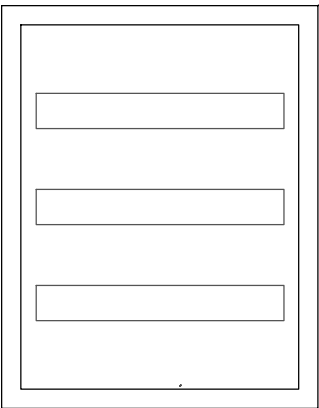


PI = 21,5 kW
Ps = 12,9 kW (19,83A)

rozdzielnica piętra "RP" - piętro



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Obwód / funkcja	zasilanie z RG/6	ochronnik przeciwprzepięciowy	lampa sygnalizacyjna obecności napięcia	oświetlenie pomieszcz. 1.31, 1.32	oświetlenie pomieszcz. 1.28 - 1.30	oświetlenie pomieszcz. 1.1 - 1.3, 1.27	oświetlenie pomieszcz. 1.33 - 1.36	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	gniazda pomieszcz. 1.31, 1.32	gniazda pomieszcz. 1.28 - 1.30	gniazda pomieszcz. 1.1 - 1.3, 1.27	gniazda pomieszcz. 1.33 - 1.36	gniazda dedykowane pom. 1.31, 1.32	gniazda dedykowane pom. 1.33	rozdzielnica Rpok7 - Rpok11, Rmag	rozdzielnica Rpok1 - Rpok6	rezerwa	rezerwa



1. Rozdzielnica podtynkowa, min. 3x18 modułów, II kl. ochronności, min. IP43, drzwi zamykane na klucz
2. Aparaty na schemacie podane jako przykładowe, dopuszcza się zastosowanie równoważnych.

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: piotrwojtczak@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 PIĘTRA RP

Nr:

9

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektant:
(branża elektryczna)

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