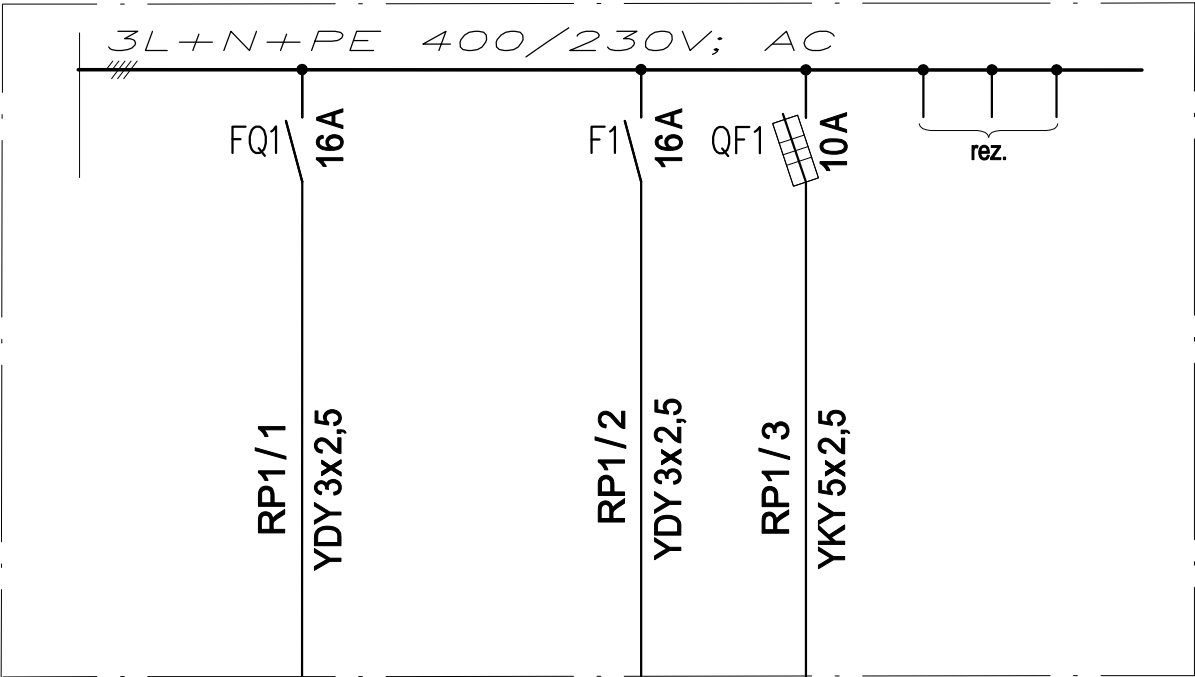


Rozdzielnia RP1 400/230V; AC - rozbudowa



OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH IDEOWYCH

- WG - Rozłącznik kompaktowy
- Q0... - Rozłącznik izolacyjny
- QF... - Rozłącznik bezpiecznikowy
- F... - Wyłącznik nadmiarowy
- FQ... - Wyłącznik nadmiarowy z członem różnicowoprądowym
- FF... - Wyłącznik różnicowoprądowy
- FS... - Wyłącznik silnikowy
- Q... - Stycznik
- K... - Przekaznik
- V... - Ochronnik przeciwprzepięciowy
- H... - Lampki sygnalizacyjne


ilość	1	1	6	1
moc [W]	250	250	900	1500

UWAGA: wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na planie budowy

PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

Branża: elektryczna

Autorzy projektu	nr upr.	podpis
inż. Kornelia Ekert	283/94 SLK/IE/4148/02	



PROJEKT PLUS ARCHITEKTURA
s.c.Grzegorz Tkacz,Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10,41–800
Zabrze
tel./ fax:(32) 235 22
99,271 24 32

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
"Projekt budowlano–wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych".
Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego.

Inwestor:
SPZZOZ Szpital Miejski
w Sosnowcu
ul. Zegadłowicza 3

Data: czerwiec 2009
Podpis:

Nazwa rysunku:
ROZDZIELNIA RP1.SCHEMAT
IDEOWY–ROZBUDOWA

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3
Skala: —
Nr Rys.: E – 2

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.