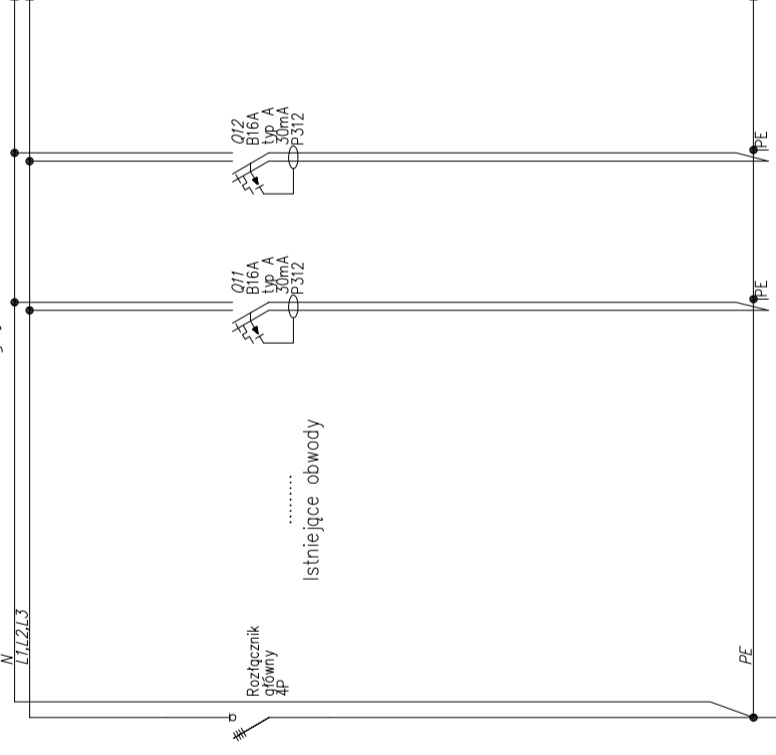


# Rozdzielnica istniejąca RK-H0



Istniejące zasilanie

| Nazwa       | Nazwa                |
|-------------|----------------------|
| Typ kabla   | Gniazda komputerowe  |
| Przekrój    | YDYzo                |
| Nr obwodu   | 3x2,5mm <sup>2</sup> |
| Nr gn./opr. | 1,5 kW               |
|             | RK-H0/11             |
|             | 1-15                 |
|             | 1-6                  |

Projektowane obwody

## TN-S - SAMOZYNE WYŁĄCZENIE - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- UWAGI:**
- Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
  - Do zabudowy projektowanych aparatów wykorzystać rezerwy miejsca w istniejącej rozdzielni RK-H0.
  - Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach i na maskownicach.
  - Użyte w projekcie nazwy własne elementów, materiałów i urządzeń określają typ, standard, właściwości i parametry oraz oczekiwaną jakość; dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego o parametrach nie gorszych od wskazanego.

|         |            |         |      |      |
|---------|------------|---------|------|------|
| INDEKS: | DATA:      | ZMIANY: | OPR. | SPR. |
| IE      | 30-10-2012 | -:-     |      |      |

|  |            |                                   |             |
|--|------------|-----------------------------------|-------------|
| Rysunek:<br><b>ROZBUDOWA INSTNIEJĄCEJ RK-H0</b>  |            | Nr rysunku:<br>SC 0 42 -          |             |
| Temat:<br><b>TERMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 1 I 2<br/>W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA<br/>ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu<br/>nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj</b> |            |                                   |             |
| Inwestor:<br><b>4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SZOZ<br/>ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW</b>  |            |                                   |             |
| Faza:<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |            |                                   |             |
| Część:<br><b>PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>  |            |                                   |             |
| Biuro projektów:<br><b>NC Architekti Biuro Projektowe<br/>ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław<br/>tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96</b>   |            |                                   |             |
| Projekt Instalacje Elektryczne:<br><b>OMEGA-electric<br/>ul. Słowackiego 4/3; 33-100 Tarnów<br/>www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl<br/>tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37</b>  |            |                                   |             |
| Projektant:<br><b>mgr inż. DARIUSZ BIBRO</b>   |            | Nr uprawnień:<br>MAP/0083/PW0E/05 |             |
| Sprawdzający:<br><b>mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI</b>  |            |                                   |             |
| Opracowanie:<br><b>mgr Tomasz Grochola</b>   |            | Podpis:                           |             |
| <b>mgr inż. Łukasz Zieliński</b>   |            | MAP/0277/PW0E/06                  |             |
| <b>mgr inż. Paweł Dudek</b>  |            |                                   |             |
| <b>mgr inż. Szczepan Matuła</b>  |            |                                   |             |
| <b>mgr inż. Janusz Rymanowski</b>  |            |                                   |             |
| Rysunek:<br><b>ROZBUDOWA INSTNIEJĄCEJ RK-H0</b>  |            |                                   |             |
| Branża:  | Data:      | Skala:                            | Nr rysunku: |
| IE   | 30-10-2012 | -:-                               | SC 0 42 -   |