

Rysunek:  
ROZDZIELNICA GŁÓWNA R-G

Nr rysunku:  
SC 0 31 -

Temat:  
TERMOMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA  
-BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
BUDYNEK NR 112  
-BUDOWA ŁĄCZNIKA  
W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU  
ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu  
nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj

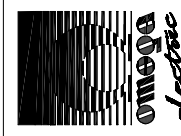
Investor:  
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ  
ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW

Faza:  
PROJEKT WYKONAWCZY

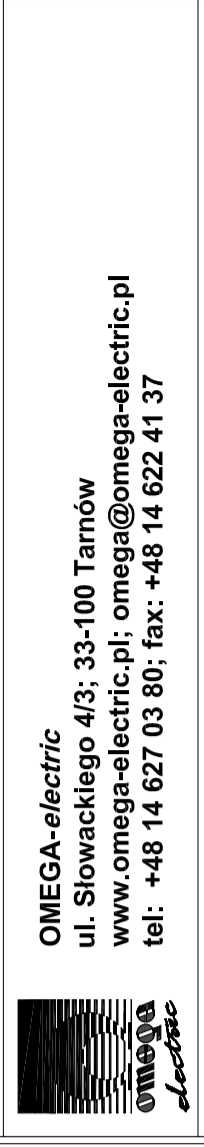
Część:  
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Biuro projektów:  
NC Architekti Biuro Projektowe  
ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław  
tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96

Projekt Instalacje Elektryczne:



**OMEGA-electric**  
ul. Słowackiego 4/3; 33-100 Tarnów  
www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl  
tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37



Projektant: mgr inż. DARIUSZ BIBRO	Nr uprawnień: MAP/0083/PWOE/05	Podpis:
Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MAP/0277/PWOE/06	
Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracowanie: mgr Tomasz Grochola		
mgr inż. Łukasz Zieliński		
mgr inż. Paweł Dudek		
mgr inż. Szczepan Matula		
mgr inż. Janusz Rymanowski		

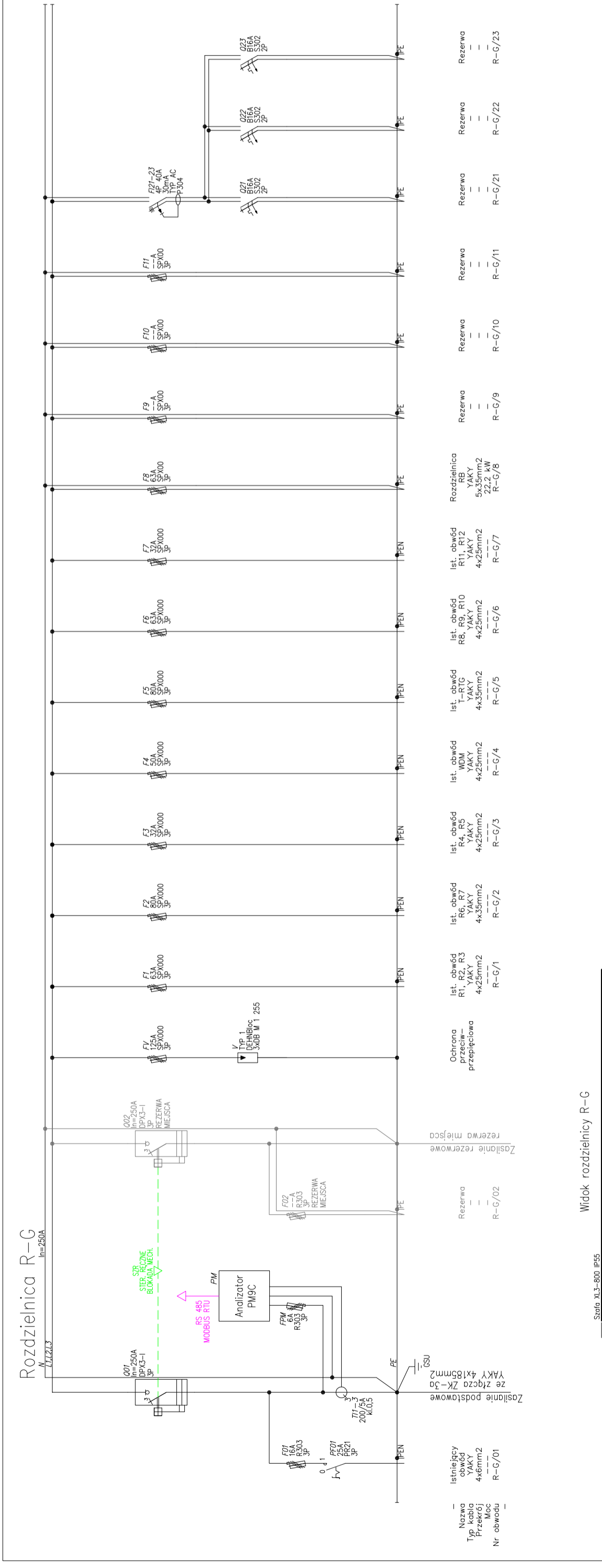
Rysunek:  
**ROZDZIELNICA GŁÓWNA R-G**

Branża:  
IE

Data:  
30-10-2012

Skala:  
-:-

Nr rysunku:  
SC 0 31 -



Nazwa obwodu	Typ	Moc	Nr obwodu
Ist. obwód R1, R2, R3	4x25mm <sup>2</sup>	---	R-G/1
Ist. obwód R4, R5	4x25mm <sup>2</sup>	---	R-G/3
Ist. obwód R6, R7	4x35mm <sup>2</sup>	---	R-G/2
Ist. obwód R8, R9, R10	4x25mm <sup>2</sup>	---	R-G/6
Ist. obwód R11, R12	4x25mm <sup>2</sup>	---	R-G/7
Rozdzielnica RB	5x35mm <sup>2</sup>	22,2 kW	R-G/8
Rezerwa	---	---	R-G/9
Rezerwa	---	---	R-G/10
Rezerwa	---	---	R-G/21
Rezerwa	---	---	R-G/22
Rezerwa	---	---	R-G/23

**TN-S - SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE**

ROZDZIELNICA STOJĄCA Z COKIEM, IP55, DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK Z KLUCZEM, W ROZDZIELNICACH ZASTOSOWANA ZOSTANIE APARATURA ŁĄCZENIOWA I ZABEZPIEZAJĄCA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAZNIK.

UWAGI:  
1. Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.  
2. Rozdzielnica powinna zawierać rezerwę miejsca w wysokości 30% zabudowanych aparatów odpływowych.  
3. Numerację obwodów w rozdzielnicy wykonać bezpośrednio na wyłącznikach i na maskownicach.  
4. 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.  
5. Zasilanie z góry, odpływy do góry.



Wzrost rozdzielnicy R-G

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.
IE	30-10-2012	-:-	SC	0 31 -