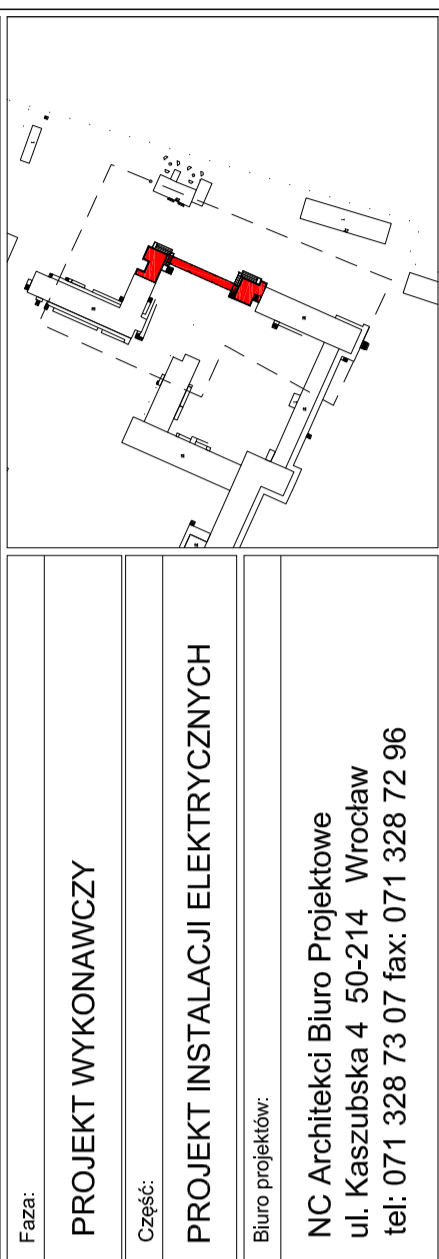


Rysunek: **ROZDZIELNICA RK-A2** Nr rysunku: **SC 0 41 -**

Temat: **TERMOMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 1 I 2 W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA**

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**

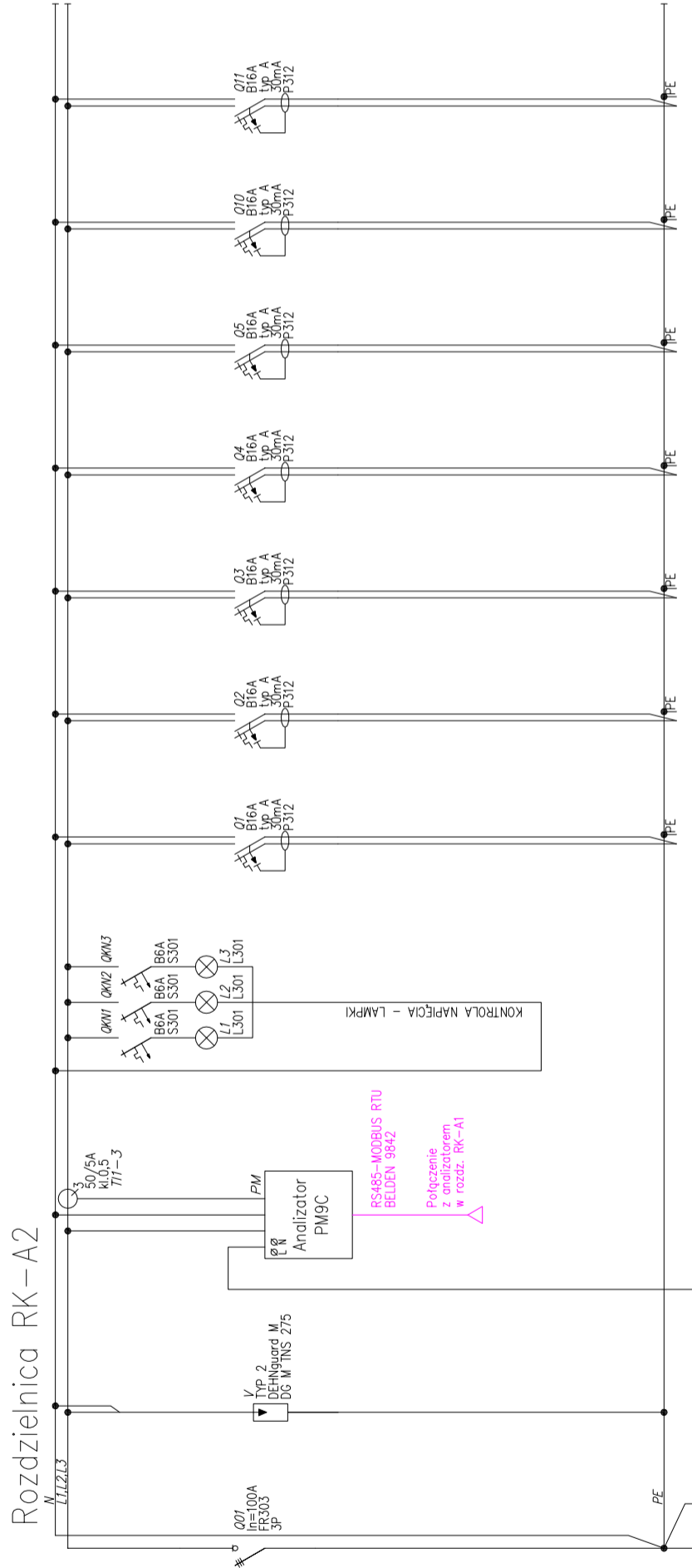


Projekt Instalacje Elektryczne:

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:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. DARIUSZ BIBRO	MAP/0083/PW/OE/05	
<i>Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
Sprawdzający:		
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MAP/0277/PW/OE/06	
<i>Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
Opracowanie:		
mgr Tomasz Grochola		
mgr inż. Łukasz Zieliński		
mgr inż. Paweł Dudek		
mgr inż. Szczepan Matuła		
mgr inż. Janusz Rymanowski		
Rysunek:		
ROZDZIELNICA RK-A2		

Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
IE	30-10-2012	-:-	SC 0 41 -

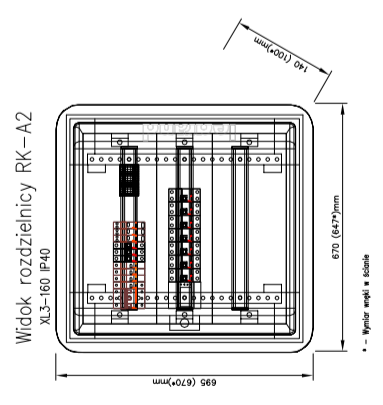


Nazwa	Typ kabla	Przekrój	Moc	Nr obwodu	Nr gr./opr.
Gniazda komputerowe	YDYzo	3x2,5mm ²	1,5 kW	RK-AZ/1	1-15
Gniazda komputerowe	YDYzo	3x2,5mm ²	1,5 kW	RK-AZ/2	1-15
Gniazda komputerowe	YDYzo	3x2,5mm ²	1,5 kW	RK-AZ/3	1-15
Gniazda komputerowe	YDYzo	3x2,5mm ²	1,5 kW	RK-AZ/4	1-15
Rezerwa	-	-	-	RK-AZ/5	
Szafa krosowa K-H2	YDYzo	3x2,5mm ²	1,6 kW	RK-AZ/10	
Szafa krosowa K-H2	YDYzo	3x2,5mm ²	1,6 kW	RK-AZ/11	

TN-S - SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ROZDZIELNICA WNEKOWA, IP20, DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK Z KLUCZEM, W ROZDZIELNICACH ZASTOSOWANA ZOSTANIE APARATURA ŁĄCZENIOWA I ZABEZPIECZAJĄCA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNIK.

- UWAGI:
- Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Rozdzielnica powinna zawierać rezerwę miejsca w wysokości 100% zabudowanych aparatów odpywowych.
 - 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.
 - Wszystkie obwody odpywowe wykonać poprzez listwy zaciskowe.
 - Zasilanie od dołu, odpływy do góry.



INDEKS:	DATA:	ZMIANY:
		OPR. SPR.