

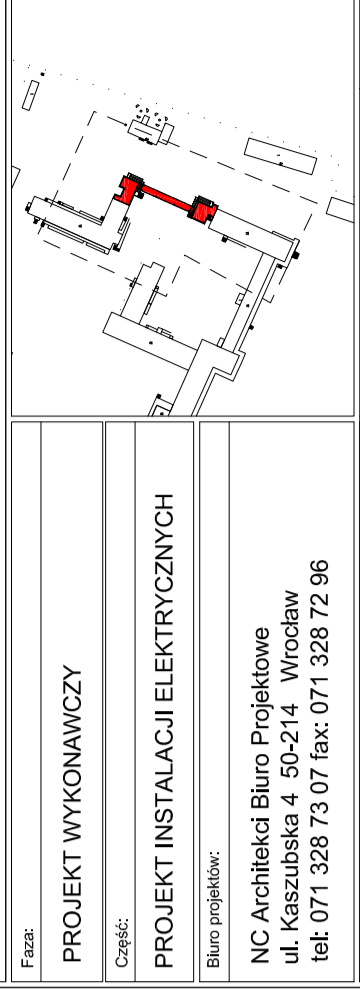
Rysunek: ROZDZIELNICA R-A1

Nr rysunku: SC 0 35

Temat: **TERMO-MODERNIZACJA I ELEWACJA ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DZWIĞÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 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

4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW



Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Część: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

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

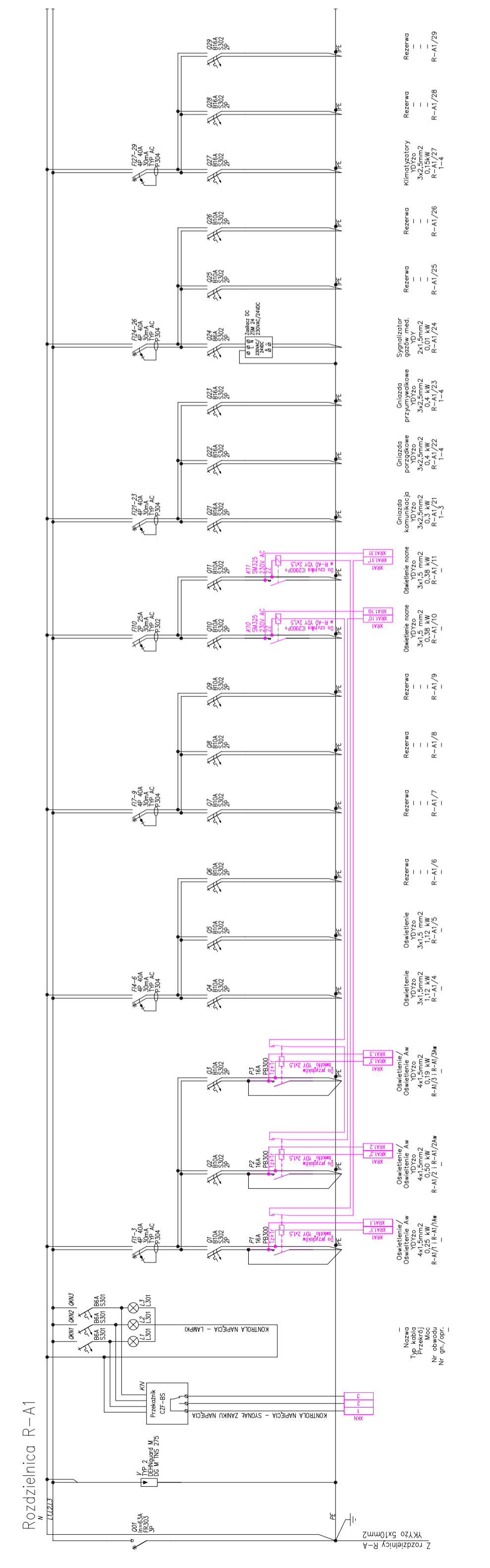
Projekt Instalacje Elektryczne:

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
Sprawdził: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI

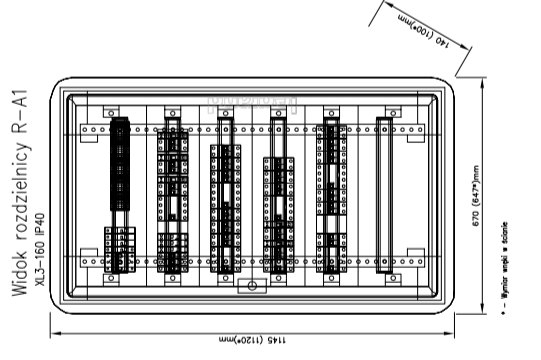
Nr uprawnień: MAP/0083/PW/OE/05
MAP/0277/PW/OE/06

Podpis:



TN-S - SAMOZNYNE WYŁĄCZENIE
Z KLUCZEM, W ROZDZIELNICACH ZASTOSOWANA ZOSTAŁA APARATURA ŁĄCZENIOWA I ZABEZPIEZAJĄCA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAZNIKI.

- UWAGI:
- Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Rozdzielnica powinna zawierać rezerwę miejsca w wysokości 20% 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.



Branda: IE

Data: 30-10-2012

Skala: -:-

Nr rysunku: SC 0 35

INDEKS: DATA: ZMIANY:

OPR. SPR.