

Rysunek: ROZDZIELNICA R-A2 Nr rysunku: SC 0 36 -

Temat: **TERMO-MODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DZWIĞÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU NR 112 -BUDOWA ŁĄCZNIKI SP ZÓZ WE WROCLAWIU**

Investor: ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj

4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCLAW

PROJEKT WYKONAWCZY

Część: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

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

Projekt Instalacji Elektrycznej:

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
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI Nr uprawnień: MAP/0277/PWOE/06

Pracownicy: mgr inż. Tomasz Grochola
mgr inż. Łukasz Zieliński
mgr inż. Paweł Dudek
mgr inż. Szczepan Matula
mgr inż. Janusz Rymanowski

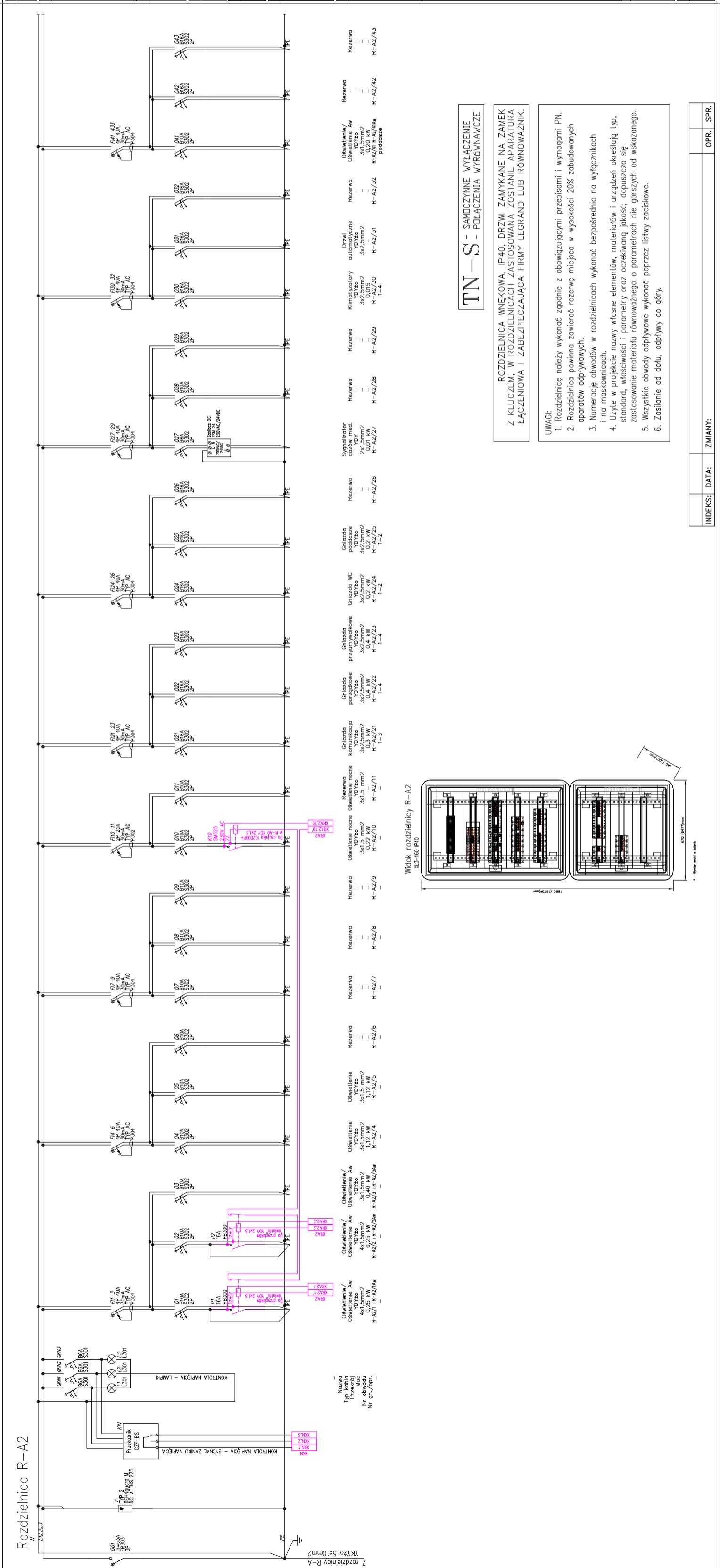
Rozdzielnica R-A2

Skala: 30-10-2012

Branda: IE

Skala: -:-

Nr rysunku: SC 0 36 -



TN-S - SAMOZNYM WYACZENIE
POŁĄCZENIA WTRÓJNAWCZE

ROZDZIELNICA WNEKOWA, IP40, DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK Z KLUCZEM, W ROZDZIELNICACH ZASTOSOWANA ZOSTAŁA APARATURA ŁĄCZENIOWA I ZABEZPIECZAJĄCA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAZNIK.

- UWAGI:
1. Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 2. Rozdzielnice powinny zawierać rezerwę miejsca w wysokości 20% zabudowanych aparatów odpływowych.
 3. Numerację obwodów w rozdzielnicach 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. Wszystkie obwody odpływowe wykonać poprzez listwy zaciśkowe.
 6. Zasilanie od dołu, odpływy do góry.

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.