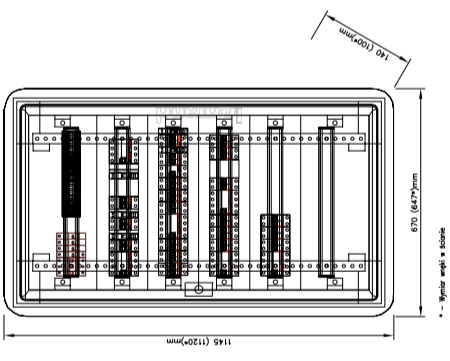


Widok rozdzielni R-B1
XL3-160 R40



Rysunek: ROZDZIELNICA R-B1 Nr rysunku: SC 0 38 -

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

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

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

Część: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Bluno projektów: **PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

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 Nr uprawnień: MAPI0083/PW/OE/05
 Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI Nr uprawnień: MAPI0277/PW/OE/06
 Opracowanie: mgr Tomasz Grochola
 mgr inż. Łukasz Zieliński
 mgr inż. Paweł Dudek
 mgr inż. Szczepan Matuła
 mgr inż. Janusz Rymanowski

Rysunek: **ROZDZIELNICA R-B1**

Branża: IE Data: 30-10-2012 Skala: -:-: Nr rysunku: SC 0 38 -

TN-S - SAMO CZYNNIE WYŁĄCZENIE WYKONAWCZE

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

- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 2. Rozdzielnica powinna 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 zaciskowe.
 6. Zasilanie od dołu, odpływy do góry.

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.