



Nazwa	Typ kabla	Przebieg	Nr obwodu	Nr gr./spr.
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/1 R-B/11
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/1 R-B/11
Rezerwa	—	—	—	R-B/1
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/2 R-B/12
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/2 R-B/12
Rezerwa	—	—	—	R-B/2
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/3 R-B/13
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/3 R-B/13
Rezerwa	—	—	—	R-B/3
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/4 R-B/14
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/4 R-B/14
Rezerwa	—	—	—	R-B/4
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/5 R-B/15
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/5 R-B/15
Rezerwa	—	—	—	R-B/5
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/6 R-B/16
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/6 R-B/16
Rezerwa	—	—	—	R-B/6
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/7 R-B/17
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/7 R-B/17
Rezerwa	—	—	—	R-B/7
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/8 R-B/18
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/8 R-B/18
Rezerwa	—	—	—	R-B/8
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/9 R-B/19
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/9 R-B/19
Rezerwa	—	—	—	R-B/9
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/10 R-B/20
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/10 R-B/20
Rezerwa	—	—	—	R-B/10
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/11 R-B/21
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/11 R-B/21
Rezerwa	—	—	—	R-B/11
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/12 R-B/22
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/12 R-B/22
Rezerwa	—	—	—	R-B/12
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/13 R-B/23
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/13 R-B/23
Rezerwa	—	—	—	R-B/13
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/14 R-B/24
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/14 R-B/24
Rezerwa	—	—	—	R-B/14
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/15 R-B/25
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/15 R-B/25
Rezerwa	—	—	—	R-B/15
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/16 R-B/26
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/16 R-B/26
Rezerwa	—	—	—	R-B/16
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/17 R-B/27
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/17 R-B/27
Rezerwa	—	—	—	R-B/17
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/18 R-B/28
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/18 R-B/28
Rezerwa	—	—	—	R-B/18
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/19 R-B/29
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/19 R-B/29
Rezerwa	—	—	—	R-B/19
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/20 R-B/30
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/20 R-B/30
Rezerwa	—	—	—	R-B/20
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/21 R-B/31
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/21 R-B/31
Rezerwa	—	—	—	R-B/21
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/22 R-B/32
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/22 R-B/32
Rezerwa	—	—	—	R-B/22
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/23 R-B/33
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/23 R-B/33
Rezerwa	—	—	—	R-B/23
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/24 R-B/34
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/24 R-B/34
Rezerwa	—	—	—	R-B/24
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/25 R-B/35
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/25 R-B/35
Rezerwa	—	—	—	R-B/25
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/26 R-B/36
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/26 R-B/36
Rezerwa	—	—	—	R-B/26
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/27 R-B/37
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/27 R-B/37
Rezerwa	—	—	—	R-B/27
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/28 R-B/38
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/28 R-B/38
Rezerwa	—	—	—	R-B/28
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/29 R-B/39
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/29 R-B/39
Rezerwa	—	—	—	R-B/29
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/30 R-B/40
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/30 R-B/40
Rezerwa	—	—	—	R-B/30
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/31 R-B/41
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/31 R-B/41
Rezerwa	—	—	—	R-B/31
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/32 R-B/42
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/32 R-B/42
Rezerwa	—	—	—	R-B/32
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/33 R-B/43
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/33 R-B/43
Rezerwa	—	—	—	R-B/33
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/34 R-B/44
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/34 R-B/44
Rezerwa	—	—	—	R-B/34
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/35 R-B/45
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/35 R-B/45
Rezerwa	—	—	—	R-B/35
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/36 R-B/46
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/36 R-B/46
Rezerwa	—	—	—	R-B/36
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/37 R-B/47
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/37 R-B/47
Rezerwa	—	—	—	R-B/37
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/38 R-B/48
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/38 R-B/48
Rezerwa	—	—	—	R-B/38
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/39 R-B/49
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/39 R-B/49
Rezerwa	—	—	—	R-B/39
Oświetlenie Aw	YDYzto	4x1,5	0,18 kW	R-B/40 R-B/50
Oświetlenie	YDYzto	4x1,5	0,26 kW	R-B/40 R-B/50
Rezerwa	—	—	—	R-B/40



TN-S - SAMODZYZNE WYLACZENIE
PODLACZENIA WYRÓWNAWCZE

ROZDZIELNICA STOJĄCA Z COKOLEM, IP55, DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK Z KLUCZEM, W ROZDZIELNICACH ZASTOSOWANA ZOSTAŁA APARATURA ŁĄCZENIOWA I ZABEZPIECZAJĄCA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNIK.

- 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 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. Zasilanie z góry, odpływy do góry.

Rysunek: ROZDZIELNICA R-B Nr rysunku: SC 0 33 -

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

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

4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SZPOZ 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**

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

Projekt Instalacje Elektryczne:

Projektant: mgr inż. DARIUSZ BIBRO Nr uprawnień: MAPI0083/PWOE/05
 Sprawdził: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI MAPI0277/PWOE/06

Instalacje Elektryczne

Rysunek: **ROZDZIELNICA R-B**

Branaż: IE Skala: 30-10-2012 -:-

INDEKS: DATA: ZMIANY: OPR. SPR.

