

Rozdzielnia RB-2 - istniejąca

istniejąca część rozdzielni piętra II - RB-2  
projektowana w I etapie inwestycji

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne (2.10, 2.10a, 2.10b)  
(obwód istniejący)

Gniazda sala taneczna (2.10)  
1,2kW

Gniazda sala taneczna (2.10)  
1,2kW

rezerwa

Gniazda magazynek (2.10a)  
1,2kW

Gniazda magazynek (2.10b)  
1,2kW

Gniazda magazynek (2.10a) - stół technika  
0,5kW

Oświetlenie sala taneczna (2.10)

Oświetlenie sala taneczna (2.10)

Oświetlenie sala taneczna (2.10)

Oświetlenie pom. 2.10a, 2.10b  
0,17kW

REZERWA

REZERWA

Zestaw gniazd komputerowych - sala taneczna (2.10)  
1,0kW

Zestaw gniazd komputerowych - sala taneczna (2.10)  
1,0kW

Zestaw gniazd komputerowych - sala taneczna (2.10)  
1,0kW

Zestaw gniazd komputerowych - sala taneczna (2.10)  
1,0kW

Bilans mocy dla nowych obwodów RB-2  
Pi gniazd = 5,8kW x 0,3 = 1,74kW=Po  
Pi gniazd komp.= 4,0 kW x 0,6 = 2,4kW=Po  
Pi wypustów= 0,5 kW x 0,6 =0,3kW=Po  
Pi oświetlenia = 1,65kW x 0,6=0,99kW= Po  
Razem Po= 5,43kW  
Io=8,17A

Tytuł projektu: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MIAWIE-II ETAP BUDOWA ELEKTRYCZNA		P A & B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JAGUSEK@O2.PL	
Faza projektu: ZAMIENNY WYKONAWCZY		Inwestor: URZĄD MIASTA MIAWA 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 19 Adres inwestycji: 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 13	
Projektant: mgr inż. Sławomir Wodnicki upr. nr 147/01/WŁ		Projekt: mgr inż. Stanisław Gmko-Godoyd upr. nr 239/01/WŁ	
Asystent: Paweł Lisak		Rysunek: SCHEMAT TABLICZY RB-2 sala taneczna	
Data: WRZESIEŃ 2015		Mk rys: E-09	
Skala:			