



UWAGA:  
W ROZDZIELNICY RGA WYSTĘPUJE  
PODZIAŁ NA 2 SEKCJE ZASILANIA

W ROZDZIELNICY RGB WYSTĘPUJE  
PODZIAŁ NA 3 SEKCJE ZASILANIA

PODZIAŁ NA ETAPY:  
ETAP I – CZYTELNIĄ OGÓLNA OTWARTA, GASTRONOMIA, SZATNIA [A1,A2,A3,A4]  
ETAP II – CZYTELNIĄ TECHNICZNA [A5]  
ETAP III – CZYTELNIĄ OGÓLNA CICHĄ [A4]  
ETAP IV – CZYTELNIĄ SPECJALISTYCZNĄ [A6]

UWAGA:  
ROZDZIELNICE GŁÓWNE MOGĄ BRAĆ UDZIAŁ ZARÓWNO W JEDNYM ETAPIE JAK I W  
WIELU ETAPACH TERMÓDERNIZACJI, NALEŻY PAMIĘTAĆ WYKONAJĄC ROZDZIELNICE  
W JEDNYM ETAPIE NALEŻY PRZEWODZIĆ REZERWA MIEJSCA POD KOLEJNE ETAPY.  
UDZIAŁ ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH W POSZCZEGÓLNYCH ETAPACH:  
RGO3A, RGS3A, RKUPS – ETAP II, ETAP III  
RGO2A, RGS2A – ETAP I,  
RGO1A, RGS1A – ETAP IV, ETAP I

- OZNACZENIA:
- RGx – ROZDZIELNICA GŁÓWNA
  - RG0xA – ROZDZIELNICA GŁÓWNA OŚWIELENIOWA
  - RGSAx – ROZDZIELNICA GŁÓWNA SŁOWA
  - TSAx – TABLICA SIŁOWA
  - TOAx – TABLICA OŚWIELENIOWA
  - TKAx – TABLICA KOMPUTEROWA
  - TOCH – TABLICA OCHRONY
  - TR – TABLICA RESTAURACJI
- ZASILANIE RGA:
- |                    |            |
|--------------------|------------|
| MOC ZAINSTALOWANA  | Pi= 800 kW |
| MOC SZCZYTOWA      | Ps= 550 kW |
| MOC PRZYŁĄCZENIOWA | Pp= 800 kW |
- ZASILANIE RGB:
- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| MOC ZAINSTALOWANA  | Pi= 1800 kW |
| MOC SZCZYTOWA      | Ps= 750 kW  |
| MOC PRZYŁĄCZENIOWA | Pp= 800 kW  |

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1984 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronami bez zgody Konior Studio wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary narysowane ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego dziedziny przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub piśmiennymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zaakceptowania aktualne rysunki wykończeniowe.

**KONIORSTUDIO**  
Kalisz 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 009 58 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-078, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU  
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"  
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową palno

ADRES  
Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR  
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Michał Moryc UPR. MAZ/0276/PW/OE/14 SPECJ. Instalacje Elektryczne		7
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Maciej Lewandowski mgr inż. Bartłomiej Kumor inż. Przemysław Sawczuk inż. Adam Kisielek inż. Kamil Olechniewicz mgr inż. Michał Żeleznik		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Bagiński UPR. BII/001 SPECJ. Instalacje Elektryczne		4
PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ Instalacje Elektryczne	INDEKS 124	
SCHEMAT ENERGETYCZNY - STAN PROJEKTOWANY		
NUMER RYSUNKU 124.E.PW.0.10.2.1-2	REWIZJA 00	SKALA -
PLIK	DATA 10.11.2016	