



UWAGA:
W ROZDZIELNICY RGA WYSTĘPUJE
PODZIAŁ NA 2 SEKCJE ZASILANIA

W ROZDZIELNICY RGB WYSTĘPUJE
PODZIAŁ NA 3 SEKCJE ZASILANIA

SCHEMAT ENERGETYCZNY – STAN
ISTNIEJĄCY, MOŻE NIE ODZWIERCIEDLAĆ
WSZYSTKICH POŁĄCZEŃ MIĘDZY
TABLICAMI I ROZDZIELNICAMI, DLATEGO
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ROBOCZO NA
BUDOWIE, PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO
WPROWADZENIA JAKIKOLWIEK ZMIAN.

- OZNACZENIA:
- RGX – ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - RGOxA – ROZDZIELNICA GŁÓWNA OŚWIETLENIOWA – ISTNIEJĄCA
 - RGSxA – ROZDZIELNICA GŁÓWNA SIŁOWA – ISTNIEJĄCA
 - TK-x – TABLICA KOMPUTEROWA – ISTNIEJĄCA
 - TG-x – TABLICA GNIAZD OGÓLNYCH – ISTNIEJĄCA
 - TO-x – TABLICA OŚWIETLENIOWA – ISTNIEJĄCA

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 * O prawie autorskim i prawach pokrewnych. - Koncepcyjne szkice, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronami trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedłożone w nim rozwiązania. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wszystkich wykonawców i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O zastrzeżeniach z narzuconymi lub powołanymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice: 40-022, Dąbrowska 22 | +48 33 888 58 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa: 00-678, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

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

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

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
UFR: MAZ/0278/PW/02/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Maciej Lewandowski
mgr inż. Bartłomiej Kurmor
inż. Przemysław Sawczuk
inż. Adam Kisiolek
inż. Kamil Olechniewicz
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UFR: BW/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁ Instalacje Elektryczne	INDEKS 124
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ENERGETYCZNY - STAN ISTNIEJĄCY	
NUMER RYSUNKU 124.E.PW.0.10.2.1-1	REWIZJA 00
FLIK	SKALA -
	DATA 10.11.2016