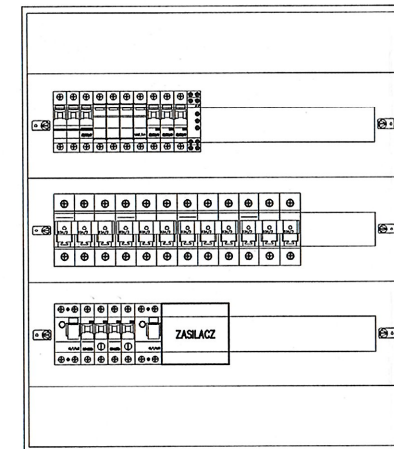




| NR OBWODU | F1                    | F2                    | F3                    | F4      | 1F5                 | 2F5     | F6                   | F7            | F8                            |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| Pi [kW]   | 8,0                   | 8,0                   | 8,0                   | –       | 0,2                 | –       | 0,1                  | 0,6           | 0,7                           |
| OPIS      | CENTRALA WENTYLACYJNA | CENTRALA WENTYLACYJNA | CENTRALA WENTYLACYJNA | REZERWA | WENTYLATOR KANAŁOWY | REZERWA | SŁOWNIKI ELEKTRYCZNE | GNIAZDA OŚCIE | OŚWIETLENIE OGÓLNE + AWARYJNE |



UWAGI:

ROZDZIELNICA NATYNKOWA

OBUDOWA Z DRZWIAMI ZAMYKANYMI NA KLUCZ:

- 3x24 MODUŁY
- WYMIARY WYS.xSZER.xGŁ. [mm]: 590x500x135
- PRĄD ZNAMIONOWY 125A
- STOPIEŃ OCHRONY IP30
- APARATURA O WYSOKIEJ NIEZAWODNOŚCI
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODEJŚCIA DO GÓRY

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY: 15kA

UWAGA:  
SZAFY STERUJĄCE CENTRAL WENTYLACYJNYCH  
NALEŻY WYPOSAŻYĆ W APARATURĘ STERUJĄCĄ  
ORAZ ZABEZPIECZAJĄCĄ.  
SZAFĘ DOSTARCZA DOSTAWCA URZĄDZEŃ  
WENTYLACYJNYCH.

UWAGA:  
REGULATORY DO WENTYLATORÓW NALEŻY DOBRAĆ  
NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBORZE  
ZASTOSOWANYCH WENTYLATORÓW, REGULACJA  
WENTYLATORÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI  
SANITARNYMI

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| MOC ZAINSTALOWANA         | Pi= 25,6 kW |
| MOC PRZYŁĄCZENIOWA        | Pp= 20,5 kW |
| WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY | kz= 0,8     |
| PRĄD ZNAMIONOWY           | In= 31,8 A  |

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie , upublicznienie, powielanie lub przekazywanie sponem trzeciej wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

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

# KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | [biuro@koniorstudio.pl](mailto:biuro@koniorstudio.pl)  
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | [warszawa@koniorstudio.pl](mailto:warszawa@koniorstudio.pl)

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

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

INWESTOR  
Biblioteka Narodowa

**GŁÓWNY PROJEKTANT**  
**mgr inż. Michał Moryc**  
 UPR. MAZ/0279/PWOE/14  
 SPEC.J. Instalacje Elektryczne

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

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR. BI/6/U1  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

|                        |        |
|------------------------|--------|
| DZIAŁ                  | INDEKS |
| Instalacje Elektryczne | 124    |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| SCHEMAT , WIDOK        | NAZWA RYSUNKU |
| TABLICA WENTYLACJI TW6 |               |

|                     |            |       |
|---------------------|------------|-------|
| NUMER RYSUNKU       | REWIZJA    | SKALA |
| 124.E.PW.0.10.1.3-6 | 00         | -     |
| PLIK                | DATA       |       |
|                     | 10.11.2016 |       |