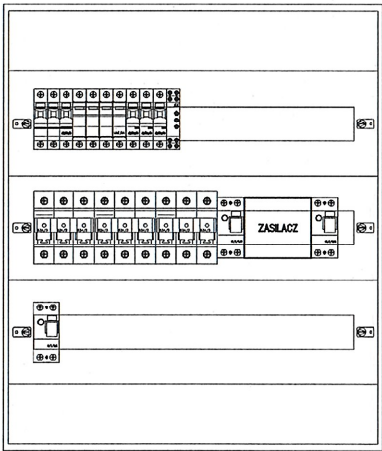


WLZ: W2 Z RGW N2XH-J 5x16

L1, L2, L3, N, PE 3x230/400V 125A 50Hz

OGRANICZNIK PRZEPIEC KLASY C (II) - I
POZIOM OCHRONY 1,5kV
L1, L2, L3, N

NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pi [kW]	3,0	1,5	-	0,1	0,4	0,4
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW13/15/16	CENTRALA WENTYLACYJNA NW18/19	REZERWA	SŁOWNIKI ELEKTRYCZNE	GNIAZDA OGÓLNE	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.

MOC ZAINSTALOWANA Pi= 5,4 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 4,3 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 6,7 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 04.02.1984 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stonem trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawca 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
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy/zesplu/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
SPECJ. 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/6/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ Indeks
Instalacje Elektryczne 124

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT, WIDOK
TABLICA WENTYLACJI TW9

NUMER RYSUNKU Rewizja Skala
124.E.PW.0.10.1.3-9 00 -
PLIK DATA
10.11.2016