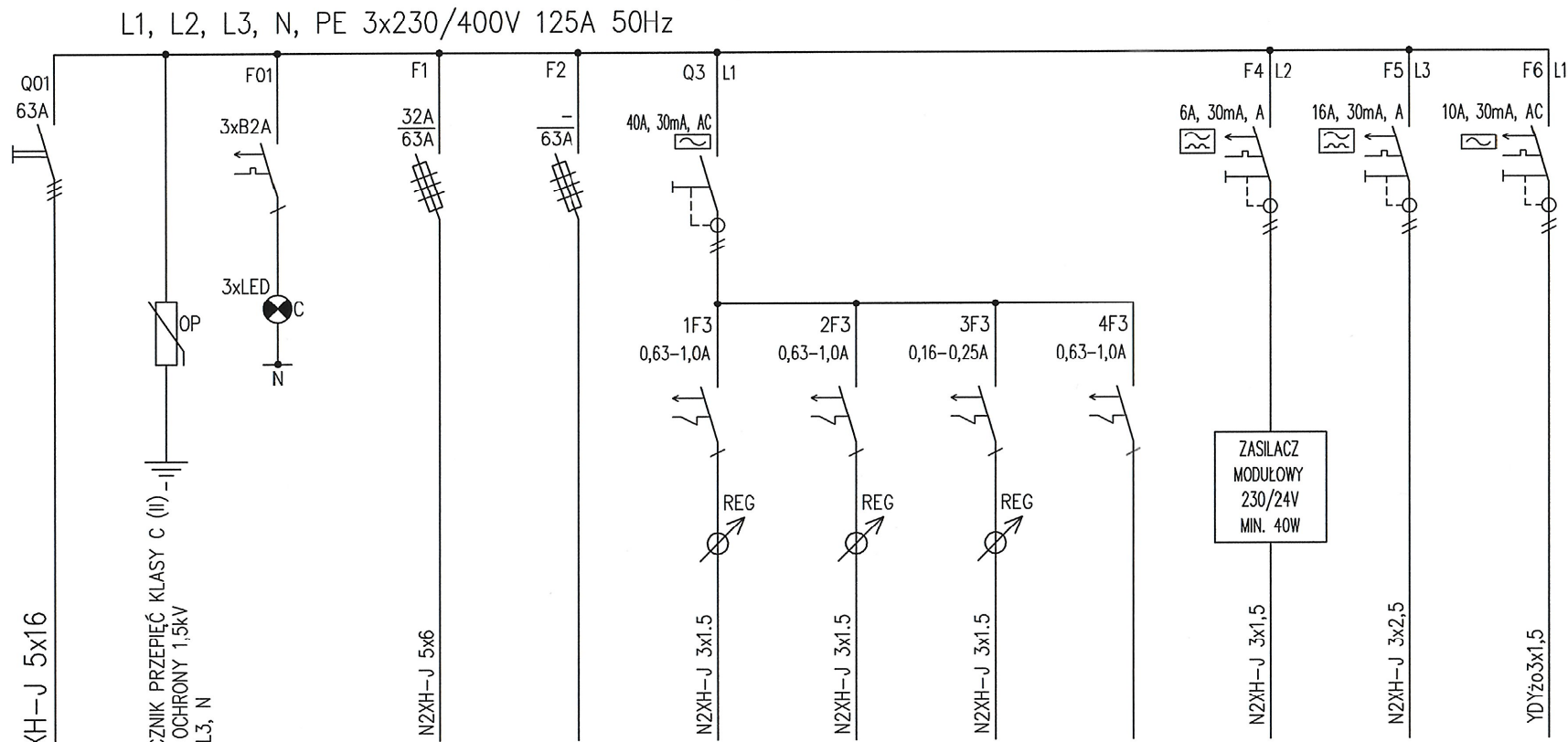


WLZ: W5 Z RGW N2XH-J 5x16

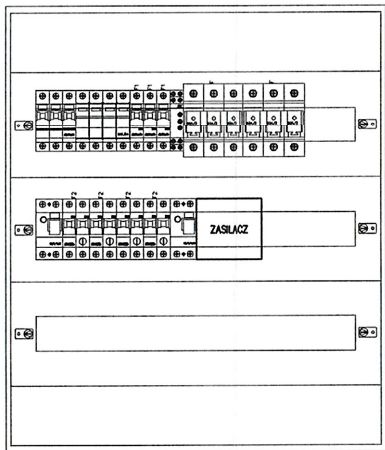


NR OBWODU	F1	F2	1F3	2F3	3F3	4F3	F4	F5	F6
Pi [kW]	15,0	-	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,6	0,8
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NIW4	REZERWA	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	REZERWA	SŁOWNIKI ELEKTRYCZNE	GNIAZDA OGÓLNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE + AWARYJNE

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
WENTAYLATORÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
SANITARNYMI

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



MOC ZAINSTALOWANA Pi= 17,0 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 13,6 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 31,1 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 stronom trzecim 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 kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIOR STUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 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 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. MAZ0279/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 Żeleźnik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. BI6/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAL	INDEKS	
Instalacje Elektryczne	124	
NAZWA RYSUNKU		
SCHEMAT , WIDOK TABLICA WENTYLACJI TW5		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.10.1.3-5	00	-
PLIK	DATA	
	10.11.2016	