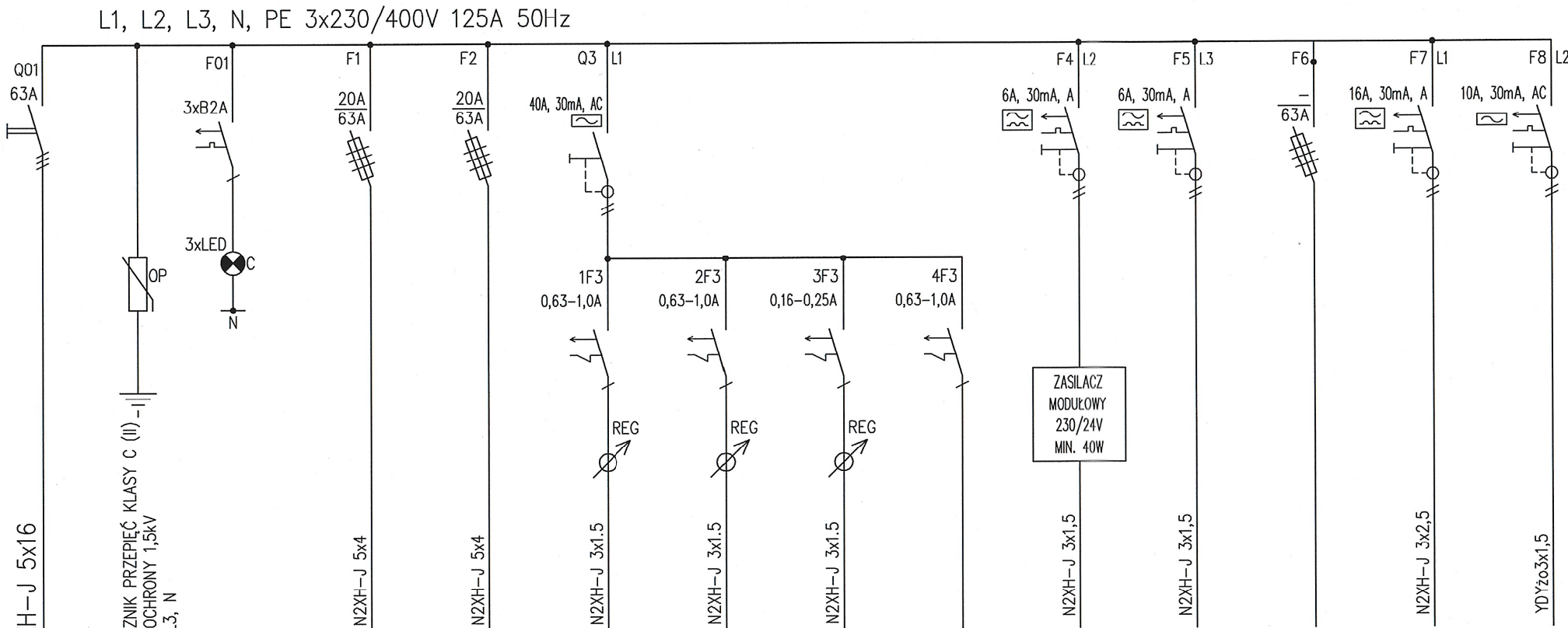
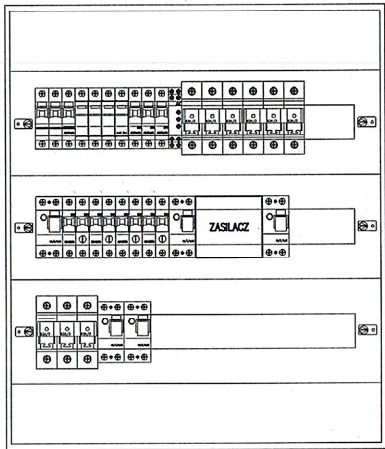


WLZ: W1 Z RGW N2XH-J 5x16



NR OBWODU	F1	F2	1F3	2F3	3F3	4F3	F4	F5	F6	F7	F8
Pi [kW]	8,0	8,0	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	-	0,8	1,0
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW12	CENTRALA WENTYLACYJNA NW3	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	REZERWA	SILOWNIKI ELEKTRYCZNE	SILOWNIKI ELEKTRYCZNE	REZERWA	GNIATDA OGÓLNE	OSWIETLЕНИЕ OGÓLNE + AWARYJNE



MOC ZAINSTALOWANA Pi= 18,5 kW  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 14,8 kW  
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kp= 0,8  
PRĄD ZNAMIONOWY In= 22,9 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

UWAGA:  
REGULATORY DO WENTYLATORÓW NALEŻY DOBRAĆ  
NA ETAPIE WYKONAWCZYM PO WYBORZE  
ZASTOSOWANYCH WENTYLATORÓW, REGULACJA  
WENTYLATORÓW 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

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

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 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 kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

**KONIORSTUDIO**

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 Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR. B1601  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124

SCHEMAT, WIDOK  
TABLICA WENTYLACJI TW1

NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.10.13-1	00	-
PLIK	DATA	
	10.11.2016	