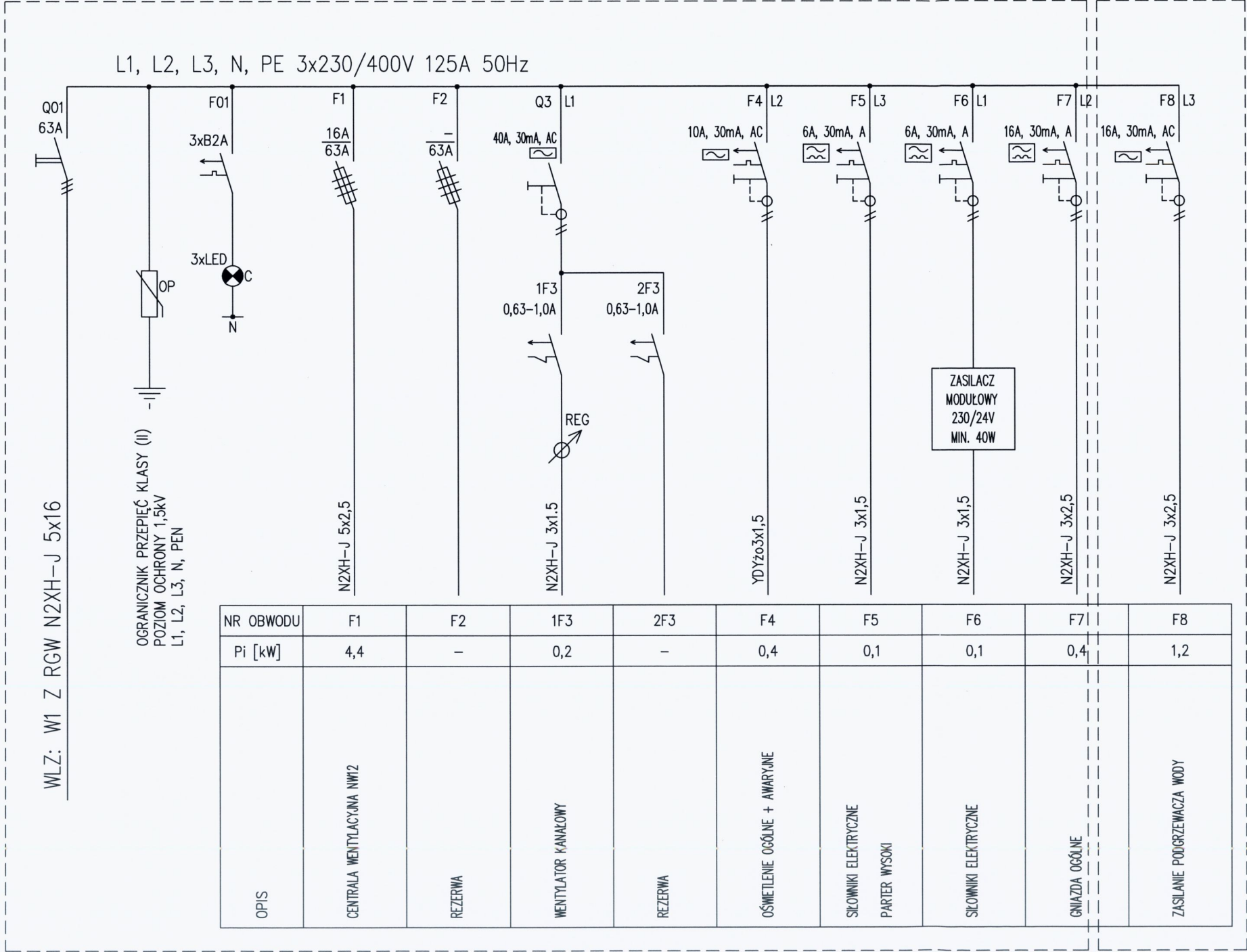


ZAKRES 1

ZAKRES 2 – ROZBUDOWA TABLICY



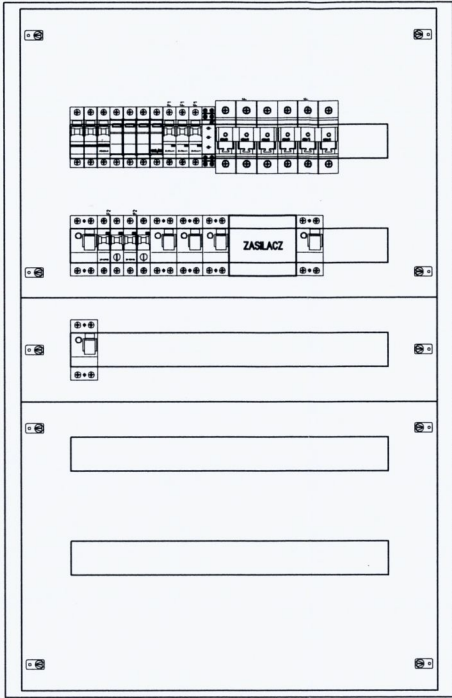
WLZ: W1 Z RGW N2XH-J 5x16

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

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= 5,6 kW
MOC PRZYLĄCZENIOWA Pp= 4,5 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 7,0 A

SIĘĆ 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 nanesione 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.

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 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/0279PWOE/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. BI/6/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ	INDEKS	
Instalacje Elektryczne	124	
NAZWA RYSUNKU		
SCHEMAT TABLICA WENTYLACJI TW8		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.10.2.8-46	00	-
PLIK	DATA	
	10.11.2016	