

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 swego 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, Dąbrowska 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

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
UPR. MAZ/0279/PW/OE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

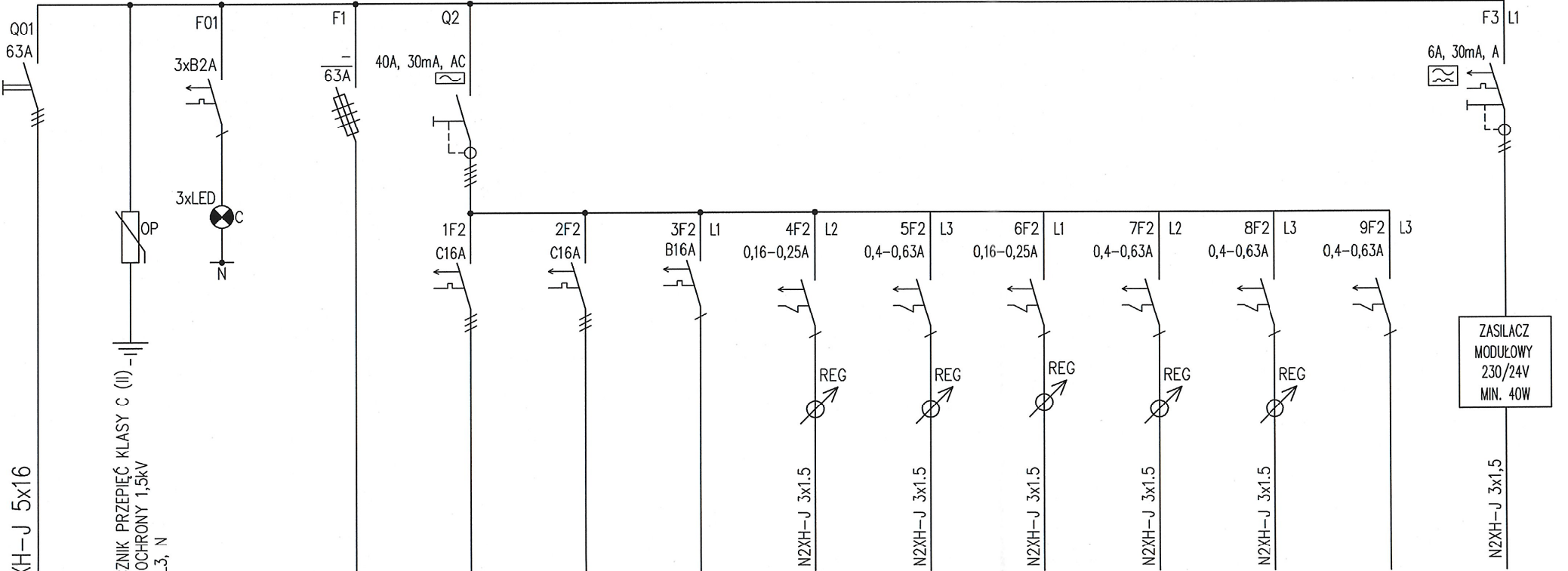
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Maciej Lewandowski
mgr inż. Bartłomiej Kumor
inż. Przemysław Sawczuk
inż. Adam Kisiolek
inż. Kamil Olechniewicz
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. BI/6101
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124
NAZWA RYSUNKU	
SCHEMAT, WIDOK TABLICA WENTYLACJI TW3	
NUMER RYSUNKU	REWIZJA
124.E.PW.0.10.1.3-3	00
PLIK	DATA
	10.11.2016

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



OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ KLASY C (II) -
POZIOM OCHRONY 1,5kV
L1, L2, L3, N

NR OBWODU	F1	1F2	2F2	3F2	4F2	5F2	6F2	7F2	8F2	9F2	F3
Pi [kW]	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	REZERWA	SŁOWNIKI ELEKTRYCZNE

MOC ZAINSTALOWANA Pi= 0,6 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 0,5 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 0,7 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

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 ZABEZPIEZAJĄCĄ.
SZAFĘ DOSTARCZA DOSTAWCA URZĄDZEŃ
WENTYLACYJNYCH.

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