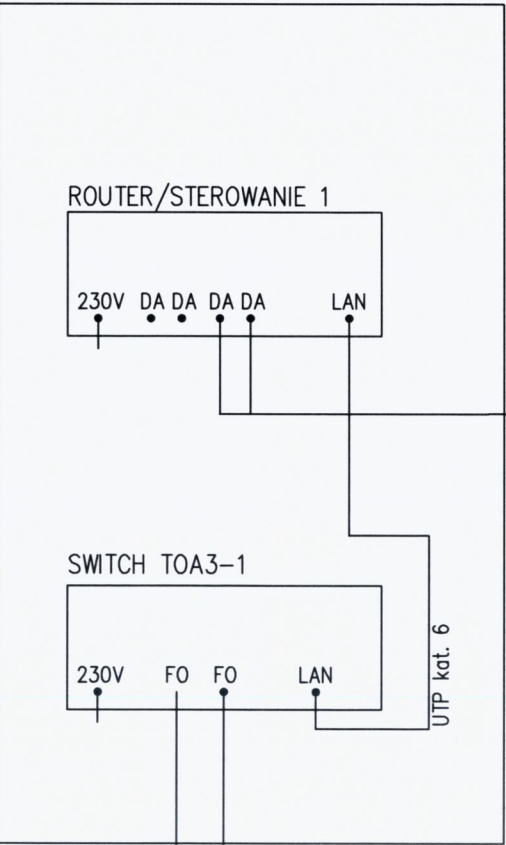


TABLICA TOA3-1



N2XH-J 2x1,5  
MAGISTRALA 1

PANEL STEROWANIA OŚWIEPLENIEM

A31/1/47

CZUJNIK NATĘŻENIA OŚWIEPLENIAx5

• DA  
• DA

A31/1/48 – A31/1/52

OPRAWA OŚWIEPLENIOWA x25

• DA  
• DA

A31/1/1 – A31/1/21, A31/1/43–A31/1/46

STYCZNIK ADRESOWALNY W TABLICY TOAx2



A31/1/53–A31/1/54

STYCZNIK ADRESOWALNY W TABLICY TSAx4



A31/1/55–A31/1/58

POŁĄCZENIA SWITCHÓW  
ZGODNIE Z ZE SCHEMATAMI  
BRANŻY TELETECHNICZNEJ

SIEC FO SECURITY  
KABLE FO SM 4J

SIEC FO SECURITY  
KABLE FO SM 4J

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.

## 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  
SPEC.J. 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  
SPEC.J. Instalacje Elektryczne

### PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124

SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA DALII - TABLICA TOA3-1		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.10.2.11-5	00	-

PLIK	DATA	
	10.11.2016	