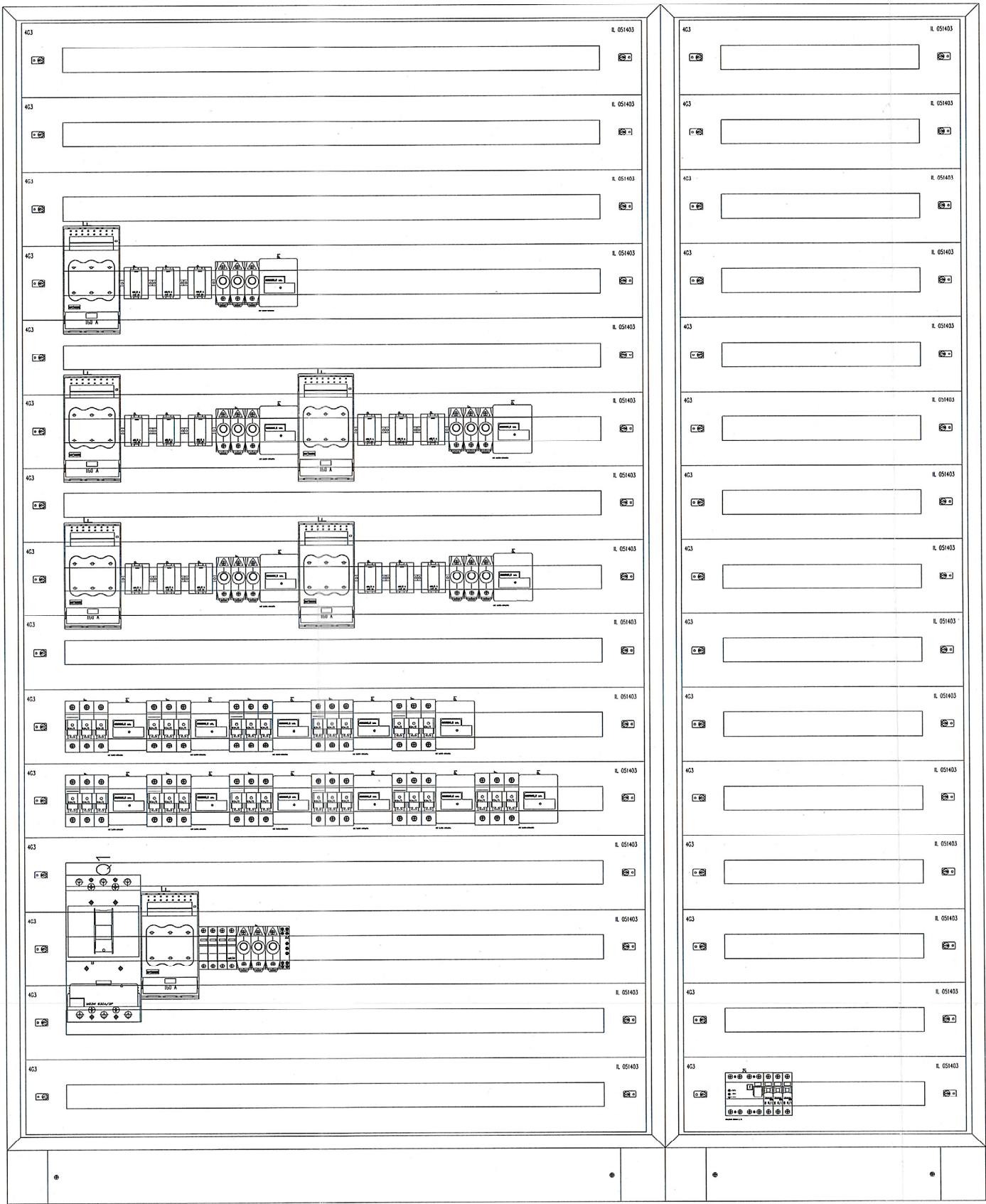


NR OBWODU	11F1	21F1	31F1
Pi [kW]	0,3	0,1	—
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI	OŚWIETLENIE AWARYJNE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI	OŚWIETLENIE REZERWA

TYP PROJEKTOWANEJ SIECI ODBIORCZEJ TN-S



Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 34.02.1994 "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 kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 58 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Włocza 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/PWOE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

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

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. BI/6/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ
Instalacje Elektryczne

INDEKS
124

SCHEMAT
ROZDZIELNICA RG03A CD.

NUMER RYSUNKU
124.E.PW.0.10.2.2-7

REWIZJA
00

SKALA
-

PLIK

DATA

10.11.2016