



Wzrost: 180 cm
Ciężar: 75 kg
Data: 2014-04-18
Miejsce: Warszawa

jednostka projektowa: ANION ul. Turmoncka 19/132 03-254 Warszawa TEL. 602-236-861 inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	projekt: Dostosowanie układu pomiarowego w budynku - komplekse Biblioteki Narodowej al. Niepodległości 213 w Warszawie do standardu TPA INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	projektant: mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0170/PWDE/07 asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Konieczny sprawdzający	Rewizja A Data: Kwiecień 2014 Skala: % tytuł: Schemat montażowy układu pomiarowego energii elektrycznej rysunek nr: E -1.02 strona: 1
--	---	---	--

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 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. MAZ/0279/PWDE/14 SPECJ. Instalacje Elektryczne	m	
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. B/6/01 SPECJ. Instalacje Elektryczne	H	
PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ Instalacje Elektryczne	INDEKS 124	
SCHEMAT ISTNIEJĄCYCH UKŁADÓW POMIAROWYCH CD		
NUMER RYSUNKU 124.E.PW.0.10.2.1-6	REWIZJA 00	SKALA -
PLIK	DATA 10.11.2016	